

# Справочник по полупроводниковым диодам

## СОДЕРЖАНИЕ :

Область применения

Условные обозначения

Выпрямительные диоды малой мощности (2Д101 - КД128)

Выпрямительные диоды средней мощности КД201 - 2Д250

Выпрямительные диоды средней мощности 2Д251 - 2Д2999

Высокочастотные диоды 2Д401 - КД427

Импульсные диоды 2Д502 - 2Д927

Выпрямительные столбы, мосты и т.п. 2Ц101 - КЦ412

Стабилитроны, стабисторы, импульсные ограничители (TVS) 2С101 - 2С291, Д818

Стабилитроны, стабисторы, импульсные ограничители (TVS) КС210 - 2С980

Варикапы КВ101 - АВ151

Цветовая маркировка диодов

Рисунки корпусов

1 - 20

21 - 40

41 - 60

61 - 80

81 - 99

## Типовые области применения диодов

Диод	Область применения
КД102	выпрямительный диод для работы в приемной и усилительной аппаратуре
КД103	выпрямительный диод для работы в приемной и усилительной аппаратуре
КД104	выпрямительный диод
КД105	выпрямительный диод
КД106	выпрямительный диод
2Д108	выпрямительный диод
АД110	выпрямительный диод, для защиты высокоомных цепей аттенюаторов от повышенных напряжений входного сигнала
КДС111	сборки из двух диодов
АД112	выпрямительный диод
2Д115-1	предназначен для гашения ЭДС самоиндукции электромагнитных реле
КД116-1	предназначен для гашения ЭДС самоиндукции электромагнитных реле

2Д120	работа во вторичных источниках питания с частотой преобразования до 100 кГц
2Д121	для выпрямления переменного тока
2Д122-С	выпрямительный мост
2Д123-91	для выпрямления переменного тока и в импульсных устройствах
КД126	для выпрямления переменного тока
КД127	для выпрямления переменного тока
КД201	выпрямительный диод
КД202	для выпрямления переменного тока с частотой до 5 кГц
КД203	выпрямительный диод
КД204	для выпрямления переменного тока с частотой до 50 кГц
КД205	блоки диодов
КД206	для выпрямления переменного тока с частотой до 20 кГц
2Д207	выпрямительный диод
КД209	выпрямительный диод
КД210	для выпрямления синусоидального переменного тока частотой до 5 кГц
КД212	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
КД213	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д215	выпрямительный диод
2Д216	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д217	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д219	диоды с барьером Шоттки для работы в низковольтных вторичных источниках питания на частотах до 200 кГц
2Д220	для высокочастотных выпрямительных и преобразовательных устройств
КД221	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д222-С	два диода Шоттки с общим катодом для низковольтных источников вторичного электропитания
КД223	для выпрямления переменного тока в составе автотракторных генераторов
2Д225-С	два диода Шоттки с общим катодом
КД226	работа в приемной, усилительной и другой аппаратуре на частотах питающего напряжения до 50 кГц
КД227	для выпрямления переменного тока
2Д229-С	два диода Шоттки с общим анодом
2Д230	для выпрямления переменного тока повышенной частоты
2Д231	для выпрямления переменного тока повышенной частоты (10-200 кГц)
2Д232	диод Шоттки для работы на частотах 10-200 кГц
2Д234	для работы на частотах до 50 кГц
2Д235	диод Шоттки для работы в выпрямительных схемах
2Д236	работа в выпрямительных устройствах
2Д237	работа в выпрямительных устройствах
2Д238-С	выпрямительная сборка из двух диодов Шоттки с общим катодом для выпрямления переменного тока на частотах 10-200 кГц
2Д239	для выпрямления переменного тока

КД241	высоковольтный выпрямительный диод
КД243	работа в приемной, усилительной и другой аппаратуре
КД244	работа в источниках вторичного электропитания, схемах телефонной связи
2Д245	для выпрямления переменного тока
КД247	для выпрямления переменного тока в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре
КД248	для выпрямления переменного тока
2Д249	выпрямительный диод с барьером Шоттки для работы в импульсных и выпрямительных устройствах
2Д250	для выпрямления переменного тока
2Д251	для выпрямления переменного тока повышенной частоты (10-200 кГц)
2Д252	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах 10-200 кГц
2Д253	для выпрямления переменного тока
2Д255-5	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах 10-1000 кГц
КД257	для выпрямления переменного тока в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре на частотах до 50 кГц
КД258	для выпрямления переменного тока в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре на частотах до 50 кГц
2Д260-5	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах 10-500 кГц
2Д2990	для выпрямления переменного тока
КД2991	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления на частотах 10-200 кГц
2Д2992	для выпрямления переменного тока
2Д2993	для выпрямления переменного тока
КД2994	работа в источниках вторичного электропитания, схемах телефонной связи
2Д2995	для выпрямления переменного тока на частотах до 200 кГц
2Д2997	для выпрямления переменного тока на частотах до 100 кГц
2Д2998	выпрямительный диод с барьером Шоттки для выпрямления переменного тока на частотах 10-200 кГц
2Д2999	для выпрямления переменного тока на частотах до 100 кГц
2Д401	для детектирования ВЧ сигналов
ГД402	для преобразователей ВЧ сигналов
ГД403	для работы в АМ-детекторах радиовещательных приемниках
ГД404-Р	сборка из двух диодов
КД407	для работы в схемах ВЧ детекторов и коммутационных схемах
КДС408	сборка из 4-х изолированных универсальных диодов
КД409	для работы в селекторах телевизионных каналов и в схемах ВЧ детекторов
КД410	для работы в блоках строчной развертки ТВ аппаратуры
КД411	импульсный диод для телевизионной аппаратуры

КД412	работа в высокочастотных схемах регулируемых источников питания, высокоскоростных инверторах и прерывателях на частоте до 20 КГц
КД413	p-i-n диоды для работы в качестве управляемых резистивных элементов
КД416	работа в формирователях импульсов с частотой до 500 Гц
КД417	p-i-n диод для работы в качестве управляемых резистивных элементов
2Д419	диод с барьером Шоттки для детектирования сигналов ПЧ в схеме линейного детектора и для преобразователей частоты на частотах до 400 МГц
2Д420	коммутационный p-i-n диод для диапазона частот 30-300 МГц
2Д422	для применения в схемах ШАРУ
КД424	работа в импульсных и выпрямительных схемах телевизионных приемников
КД427	работа в телевизионных приемниках
2Д502	для применения в импульсных устройствах
КД503	для применения в переключающих устройствах наносекундного диапазона
КД504	для ограничения и модуляции импульсных сигналов
ГД507	для применения в импульсных устройствах
ГД508	для применения в сверхбыстродействующих формирователях импульсов
КД509	для применения в импульсных устройствах
КД510	для применения в импульсных устройствах
ГД511	для применения в импульсных устройствах
КД512	для применения в импульсных устройствах наносекундного диапазона
КД513	для применения в импульсных устройствах наносекундного диапазона
КД514	для применения в импульсных устройствах
АД516	для импульсных схем наносекундного диапазона, Шоттки
КД518	для применения в импульсных устройствах
КД519	для применения в импульсных устройствах
КД520	для применения в импульсных устройствах
КД521	для применения в импульсных устройствах
КД522	для применения в импульсных устройствах
КДС523	диодная сборка из двух (А,Б) и четырех (В, Г) изолированных диодов на общей подложке
2Д524	диоды с накоплением заряда для использования в схемах формирователей импульсов
КДС525	диодные сборки, состоящие из 8-10 диодов в различных вариантах соединения
КДС526	диодные сборки из двух (В), трех (Б) и четырех (А) диодов с общим анодом
2Д528	диоды с накоплением заряда для формирования импульсов пикосекундного диапазона в измерительной аппаратуре
КД529	диоды со структурой p-i-n для применения в качестве демпферных элементов с естественным или принудительным охлаждением
2Д531-6	коммутационный диод для диапазона частот 50-400 МГц

КДС627	матрица из 8 изолированных диодов для использования в коммутаторах тока и других импульсных схемах
КДС628	матрица из 16 диодов
2ДС630	диоды с накоплением заряда для формирования импульсов субнаносекундного диапазона
2Д702-С	работа в импульсных схемах
2Д703-С1	работа в импульсных схемах, 2Д703АС1 - сборка с общим катодом, 2Д703БС1 - сборка с общим анодом
2Д706-С9	работа в импульсных схемах, два диода с общим анодом
2Д707-С9	работа в импульсных схемах, два диода включенных последовательно
2Д708	работа в импульсных и выпрямительных схемах
2Д802	один (А) или два (Б) диода с общим анодом
2Д803-С9	работа в импульсных схемах, два диода с общим катодом
КД805	работа в импульсных и выпрямительных схемах телевизионных приемников
2Д806	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных устройствах и выпрямительных схемах
2ДС807	диодная сборка из четырех изолированных диодов на общей подложке
КД808	диод с барьером Шоттки для импульсных и выпрямительных схем
2Д809	для работы в импульсных и выпрямительных схемах
КД901	диодная матрица с общим катодом
КД903	матрица из 8 диодов с общим анодом
КД904	диодная матрица с общим анодом
КД906	выпрямительная диодная матрица
КД907	матрица из двух (А,Б) или четырех (В,Г) диодов с общим анодом
КД908	матрица из 8 диодов с общим катодом
КД909	матрица из 8 диодов с общим катодом
КД910	один (А), два (Б) или три (В) диода с общим анодом
КД911	три выпрямительных диода с общим катодом для схем ДТЛ, формирователей, ограничителей и детекторов сигналов, модуляторов и демодуляторов, шифраторов и дешифраторов
КД912	матрица из 3 диодов с общим анодом
КД913	матрица из 3 диодов с общим катодом
КД914	матрица из двух (Б), трех (В) или четырех (А) диодов с общим катодом
КД917	матрица из 8 диодов с общим катодом для импульсных и цифровых устройств
КД918	матрица из двух (А,Б) или четырех (В,Г) диодов с общим анодом
КД919	матрица из 16 диодов с общим катодом
2Д920	матрица из 16 диодов с общим анодом
2Д921	диод с барьером Шоттки для импульсных устройств
2Д922	диод с барьером Шоттки для работы в сверхширокополосных стробоскопических преобразователях с малым уровнем шума
КД923	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных устройствах и в устройствах преобразования высокочастотного напряжения

2Д924	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных устройствах, в формирователях импульсов субнаносекундного диапазона и преобразователях высокочастотного напряжения
2Д925	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных устройствах и в устройствах преобразования высокочастотного напряжения
2Д926	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных и выпрямительных устройствах
2Д927	диод с барьером Шоттки для работы в импульсных и выпрямительных устройствах
2Ц101	для преобразования переменного напряжения частотой до 20 кГц
2Ц102	для преобразования переменного напряжения частотой до 1 кГц
КЦ103	для преобразования переменного напряжения частотой до 100 кГц
1Ц104-И	импульсный выпрямительный столб
КЦ105	для применения в высоковольтных блоках приемной и усилительной аппаратуры
КЦ106	работа в высоковольтных выпрямителях
2Ц108	для преобразования переменного напряжения частотой до 50 кГц
КЦ109	для работы в качестве демпфера в схемах строчной развертки телевизионной аппаратуры
2Ц110	для применения в высоковольтных импульсных схемах
КЦ111	для применения в схемах умножения напряжения
2Ц112	работа в схемах высоковольтных источников питания и преобразователях напряжения
2Ц113-1	для работы в выпрямительных схемах
КЦ114	работа в схемах высоковольтных источников питания
2Ц116	работа в схемах высоковольтных источников питания, умножителей, преобразователей напряжения, стабилизирующих, пороговых устройств, преобразователей устройств зажигания для преобразования переменного напряжения частотой до 30 кГц
КЦ117	для применения в умножителях напряжения строчной развертки телевизионных приемников
2Ц119	работа в схемах высоковольтных источников питания, умножителей, преобразователей напряжения, стабилизирующих, пороговых устройств, преобразователей устройств зажигания
КЦ123-1	работа в составе герметизированных диодно-каскадных трансформаторов строчной развертки
КЦ124	работа в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ125	работа в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ126	работа в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ127	работа в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ128	работа в составе диодно-каскадных трансформаторах строчной развертки
КЦ201	работа в выпрямительных схемах высоковольтных статических преобразователей

КЦ202	для преобразования переменного импульсного напряжения частотой до 1 кГц
КЦ203	для преобразования переменного импульсного напряжения частотой до 1 кГц
2Ц204	для высоковольтных выпрямительных и импульсных устройств частотой от 1 до 50 кГц
2Ц301	выпрямительный мост
КЦ303	выпрямительный мост для выпрямления переменного тока частотой до 1 кГц
КЦ401	блок диодов
2С101А	стабилизация напряжения с минимальным током 1 мА
КС104А	импульсный стабилитрон
КС106А	для стабилизации напряжения в схеме питания БИС кнопочного номеронабирателя для телефонных аппаратов
2С107А	для стабилизации напряжения на прямой ветви вольт-амперной характеристики (стабисторы) и для целей термокомпенсации
2С108А	для работы в качестве источника опорного напряжения (6,4 В) в прецизионной аппаратуре
2С113А	для стабилизации напряжения на прямой ветви вольт-амперной характеристики (стабисторы) и для целей термокомпенсации
КС115А	стабистор
2С119А	для стабилизации напряжения на прямой ветви вольт-амперной характеристики (стабисторы) и для целей термокомпенсации
КС133А	для стабилизации напряжения
КС139А	для стабилизации напряжения
КС147А	для стабилизации напряжения
КС156А	для стабилизации напряжения
КС162А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС168А	для стабилизации напряжения
КС168В	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС170А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС175А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС175Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС175Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС175Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
КС182А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС182Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС182Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС182Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
КС190Б-Ф	источник опорного напряжения в прецизионной аппаратуре
КС191А	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя

КС191Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС191Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС191С-Ф	источник опорного напряжения в прецизионной аппаратуре
КС191Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
КС210Б	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС210Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС210Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС210Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
КС211Б-Д	прецизионные стабилитроны для работы в качестве источника опорного напряжения
КС211Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
2С211И	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС211Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
2С212В	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС212Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС212Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС212Ц	для стабилизации в области малых токов (от 0,1 мА)
2С213Б	для работы в качестве стабилизатора и двухстороннего ограничителя
КС213Е	импульсные стабилитроны для стабилизации и ограничения постоянного и импульсного напряжения (длительностью не менее 5 нс)
КС213Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС215Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС216Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС218Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС220Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС222Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
КС224Ж	для стабилизации в области малых токов (от 0,5 мА) и для стабилизации импульсных напряжений
2С401	ограничение импульсов напряжения
2С402	для стабилизации напряжения
КС406А-В	для стабилизации напряжения в ЭАТС и другой аппаратуре
КС407А-Д	для стабилизации напряжения в ЭАТС и другой аппаратуре
КС408А	ограничение импульсов напряжения
КС409А	для стабилизации напряжения



КС410АС	импульсный ограничитель
2С411	для стабилизации напряжения
КС412А	ограничение импульсов напряжения
КС413Б	ограничение импульсов напряжения в схемах питания накопителя на магнитных дисках
2С414А	импульсный ограничитель
КС415А	ограничение импульсов напряжения в схемах питания накопителя на магнитных дисках
2С416А	импульсный ограничитель
КС433А	для стабилизации напряжения
КС439А	для стабилизации напряжения
КС447А	для стабилизации напряжения
КС456А	для стабилизации напряжения
КС468А	для стабилизации напряжения
КС482А	для стабилизации напряжения
2С483А	стабилитрон со стабилизацией температуры кристалла взаимозаменяем с приборами LM199, 299, 399 фирмы National Semiconductors Corporation
2С501	ограничение импульсов напряжения
2С502	для стабилизации напряжения
КС503	импульсный ограничитель
КС504	импульсный ограничитель
КС508А-Б	для стабилизации напряжения в ЭАТС и другой аппаратуре
КС510А	для стабилизации напряжения
КС511А	импульсный ограничитель
КС512А	для стабилизации напряжения
2С514А	импульсный ограничитель
КС515А	для стабилизации напряжения
2С516	для стабилизации напряжения
КС518А	для стабилизации напряжения
КС520В	для стабилизации напряжения
2С521А	импульсный ограничитель
КС522А	для стабилизации напряжения
2С524А	для стабилизации напряжения
КС524Г	для стабилизации напряжения
2С526А	импульсный ограничитель
КС527А	для стабилизации напряжения
2С530А	для стабилизации напряжения
КС531В	для стабилизации напряжения
2С536А	для стабилизации напряжения
КС539Г	для стабилизации напряжения
КС547В	для стабилизации напряжения
2С551А	для стабилизации напряжения

КС568В	для стабилизации напряжения
КС582Г	для стабилизации напряжения
2С591А	для стабилизации напряжения
КС596В	для стабилизации напряжения
2С600А	для стабилизации напряжения
2С602	импульсный ограничитель
2С603	импульсный ограничитель
2С604	импульсный ограничитель
КС620А	для стабилизации напряжения
КС630А	для стабилизации напряжения
КС650А	для стабилизации напряжения
КС680А	для стабилизации напряжения
2С801А	импульсный ограничитель
2С802А	импульсный ограничитель
2С803А	импульсный ограничитель
2С901А	импульсный ограничитель
2С920А	для стабилизации напряжения
2С930А	для стабилизации напряжения
2С950А	для стабилизации напряжения
2С980А	для стабилизации напряжения
КВ101	для работы в радиокапсулах медицинской аппаратуры
КВ102	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВ103	для работы в схемах умножения частоты и в схемах частотной модуляции
КВ104	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВ105	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВ106	для работы в схемах умножения частоты
КВ107	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВ109	для работы в селекторах каналов телевизионных приемников
2В110	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВС111	два варикапа с общим катодом для УКВ блоков радиовещательных приемников
КВ112	для управления частотой и частотной модуляции
КВ113	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВ114-1	для перестройки контуров резонансных усилителей
КВ115	для работы во входных цепях электрометрических устройств
КВ116-1	для работы в широкополосных усилительных схемах, управляемых по частоте генераторах
КВ117	для перестройки контуров резонансных усилителей
2ВС118	два варикапа с общим катодом для использования в перестраиваемых LC-фильтрах
КВ119	для широкополосных усилительных схем
КВС120	сборка из трех (А) и двух (В) варикапов с общим катодом

КВС120-1	сборка из трех (А) и двух (Б) варикапов с общим катодом
КВ121	для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением
КВ122	для применения в селекторах телевизионных каналов дециметрового диапазона с электронным управлением, выпускаются комплектами КВ122АТ-КВ122ВТ - по 3 варикапа отбор с 3 % КВ122АГ-КВ122ВГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
КВ123	для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением, выпускаются комплектами КВ123АГ - по 4 варикапа отбор с 3%
2В124	для применения в частотно-избирательных схемах дециметрового диапазона длин волн
2В125	для работы в управляемых по частоте генераторах
КВ126	для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением
КВ127	для электронной настройки ДВ, СВ и КВ диапазонов радиоприемников выпускаются комплектами КВ127АР-КВ127ГР - по 2 варикапа КВ127АТ-КВ127ГТ - по 3 варикапа КВ127АГ-КВ127ГГ - по 4 варикапа
КВ128	для работы в УКВ блоках автомобильных приемников и магнитол, выпускаются комплектами КВ128АК - по 8 варикапов отбор с 3 %
КВ129	для работы в частотных модуляторах
КВ130	для применения в селекторах телевизионных каналов дециметрового диапазона с электронным управлением, выпускаются комплектами КВ130АТ - по 3 варикапа отбор с 3 % КВ130АГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
КВ131	для работы в АМ трактах приемно-усилительной аппаратуры
КВ132	для работы в ЧМ трактах приемно-усилительной аппаратуры, выпускаются комплектами КВ132АР - по 2 варикапа отбор с 3 % КВ132АТ - по 3 варикапа отбор с 3 % КВ132АГ - по 4 варикапа отбор с 3 %
2В133	для работы в перестраиваемых электронным способом избирательных цепях, выпускаются комплектами КВ133АР - по 2 варикапа
КВ134	для перестраиваемых электронным способом избирательных радиотехнических схем радиоприемников и другой аппаратуры, выпускаются комплектами КВ134АТ - по 3 варикапа отбор с 3 %
КВ135	для перестраиваемых электронным способом избирательных радиотехнических схем радиоприемников и другой аппаратуры, выпускаются комплектами КВ135АР - по 2 варикапа
КВ136	для работы в схемах управления кварцевых генераторов электронных автоматических телефонных станций и другой аппаратуре
КВ138	для работы в УКВ блоках радиоприемников и другой аппаратуре с низким напряжением питания
КВ139	для работы в малогабаритных электронно-управляемых радиоприемниках и другой аппаратуре с низким напряжением питания, выпускаются комплектами КВ139АР - по 2 варикапа отбор с 3 % КВ139АТ - по 3 варикапа отбор с 3 % КВ139АГ - по 4 варикапа отбор с 3 %

KB142	для электронной настройки ДВ, СВ и КВ диапазонов радиоприемников, выпускаются комплектами KB142AP-KB142BP - по 2 варианта отбор с 3 % KB142AT-KB142BT - по 3 варианта отбор с 3 % KB142AG-KB142BG - по 4 варианта отбор с 3 %
2B143	для работы в схемах управления генераторов, перестраиваемых электронным способом, для создания частотно-избирательных схем в диапазонах МВ и ДМВ
KB144	для работы в селекторах каналов кабельного телевидения и другой РЭА, выпускаются комплектами KB144AT-KB144BT - по 3 варианта отбор с 3 % KB144AG-KB144BG - по 4 варианта отбор с 3 %
KB146	для работы в бытовой видеотехнике
KB149	для работы в селекторах каналов ТВ приемников
AB151-5	для всеволнового селектора телевизионных каналов
KB152A	BB505 для всеволновых селекторов каналов ТЦ
KB153A9	BB515 для всеволновых селекторов каналов ТЦ
KB154A9	BB609 для всеволновых селекторов каналов ТЦ
KB155A9	BB620 для всеволновых селекторов каналов ТЦ

Условные обозначения  
электрических параметров

Усл. обозначение	Параметр
Uоб/Uимп	максимально допустимое постоянное (Uоб) или импульсное (Uимп) обратное напряжение на диоде.
Iпр/Iимп	максимально допустимый постоянный (Iпр) или импульсный (Iимп) прямой ток через диод.
Uпр/Iпр	максимальное падение напряжения (Uпр) на диоде при заданном прямом токе (Iпр) через него.
Cд/Uд	емкость диода (Cд) и напряжение на диоде (Uд), при котором она измеряется.
Iо(25)/Iом	обратный ток диода при предельном обратном напряжении. Приводится для температуры +25 (Iо(25)) и максимальной рабочей температуры (Iом).
Fмах	максимальная рабочая частота диода.
Tвос/Qпк (Iп/Uо)	время восстановления (Tвос) обратного сопротивления диода или заряд (Qпк) для его переключения при заданном прямом токе (Iп) и обратном напряжении (Uо).
Uст/Iст	напряжение стабилизации (Uст) стабилитрона при заданном прямом токе (Iст) через него.
Iс1/Iс2	минимальный и максимальный токи стабилизации.
Rст/Iст	динамическое сопротивление (Rст) стабилитрона при заданном прямом токе (Iст) через него.
P/Pт	максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность на диоде (P) и на диоде с теплоотводом (Pт).

TKU	температурный коэффициент изменения напряжения стабилизации стабилитрона.
dUст	разброс номинального напряжения стабилизации (приводится максимальное отклонение в процентах или в вольтах).
Св/Уоб	емкость варикапа (Св) и напряжение на нем (Уоб), при котором она измеряется. Приводятся минимальное и максимальное значения.
Кс (U1-U2)	коэффициент перекрытия по емкости варикапа (отношение максимальной и минимальной емкости, измеряемой при двух заданных напряжениях).
Q (U/F)	добротность варикапа. Измеряется на определенной частоте (F) и при определенном напряжении на варикапе (U) или при его заданной емкости.
Io/Уо	обратный ток варикапа (Io) при определенном обратном напряжении (Уо).

Если приводится два значения параметра через черточку, это означает минимальное и максимальное значение.

Значение со звездочкой (\*) приводится для импульсного режима.

Параметр, помеченный буквой "т" означают, что приводится типовое значение.

Диод	Уоб/Уимп В/В	Ипр/Иимп А/А	Упр/Ипр В/А	Сд/Уд пф/В	Io (25) Iом мкА/мкА	Fmax кГц	P Вт	Корпус
2Д101А	30/	0.02/0.3	1.0/0.1		5/25			57
КД102А	250/250	0.1/2	1.0/0.05		0.1/50	4		3
КД102Б	300/300	0.1/2	1.0/0.05		3/50	4		3
КД103А	50/	0.1/2	1.5/0.5	20/5	0.4/10			3
КД103Б	50/	0.1/2	2.0/0.5	20/5	0.4/10			3
КД104А	500/	0.01/1	1.0/0.01		3/100	20		3
КД105А	400/	0.3/15	1.0/0.3		100/300	1		25
КД105Б	/400	0.3/15	1.0/0.3		100/300	1		25
КД105В	/600	0.3/15	1.0/0.3		100/300	1		25
КД105Г	/800	0.3/15	1.0/0.3		100/300	1		25
КД106А	100/100	0.3/3	1.0/0.3		10/100	30	0.75	4
ГД107А	15/	-			20/200			1
ГД107Б	20/	0.0025			100/			1
2Д108А	800/800	0.1/4.3	1.5/0.1		150/500	1	0.15	5
2Д108Б	1000/1000	0.1/4.3	1.5/0.1		150/500	1	0.15	5
КД109А	/100	0.3/	1.0/0.3		100/300	10		26
КД109Б	/300	0.3/	1.0/0.3		100/300	10		26
КД109В	/600	0.3/	1.0/0.3		100/300	10		26
АД110А	30/50	0.01/0.05	1.5/0.01	3/	5/100	1000		20, 21
КДС111А	300/400	0.2/0.5	1.2/0.1		3/50	20		27
КДС111Б	300/400	0.2/0.5	1.2/0.1		3/50	20		27
КДС111В	300/400	0.2/0.5	1.2/0.1		3/50	20		27
АД112А	50/	0.3/	3/0.3		100/300			22
ГД113А	115/	.015/.048	1/0.03		/250			1
2Д114А5	75/100	0.2/2	1/0.05		2/	500		
2Д114Б5	50/100	0.2/2	1/0.05		2/	500		

2Д114В5	30/75	0.2/2	1/0.05		2/	500		
2Д115А1	100/	0.03/0.1	1.5/0.05	45/0	.001/0.03			41
КД116А1	100/	.025/0.11	.95/.025		.001/0.05		.024	41
КД116Б1	50/	0.1/0.11	1.0/.05		/0.01		.024	41
2Д118А1	200/	0.3/10	1.2/0.3		0.05/2			78
2Д120А1	100/100	0.3/3	1.0/0.3		2/20	100		42
2Д121А	80/100	0.1/2	1.0/0.05		1/10	20		53
2Д122АС	75/100	0.2/2	1/0.05	20/5	2/75	500		
2Д122БС	50/75	0.2/2	1/0.05	20/5	2/75	500		
2Д123А91	100/100	0.3/3	1/0.3		1/20	100		43
КД126А	300/	0.25/1.1	1.4/0.25		2/20	20	0.5/	58
КД127А	800/800	0.25/1.1	1.4/0.25		2/20	20	0.5/	58
КД128А	50/65	0.16/	1.0/		0.01/			
КД128Б	75/90	0.16/	1.0/		0.01/			
КД128В	95/105	0.16/	1.0/		0.01/			

Диод	Uоб/Уимп В/В	Iпр/Иимп А/А	Uпр/Iпр В/А	Сд/Уд пф/В (Т нс)	Iо (25) /Iом мА/мА	Fmax кгц	P/Pт Вт/Вт	Корпус
КД201А	100/	5/15	1.0/ 5		/3	1.1		6
КД201Б	100/	10/15	1.0/10		/3	1.1		6
КД201В	200/	5/15	1.0/ 5		/3	1.1		6
КД201Г	200/	10/15	1.0/10		/3	1.1		6
КД202А	35/50	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Б	35/50	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202В	70/100	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Г	70/100	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202Д	140/200	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Е	140/200	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202Ж	210/300	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202И	210/300	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202К	280/400	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Л	280/400	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202М	350/500	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202Н	350/500	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
КД202Р	420/600	5/9	0.9/ 5		/1	1.2		7
КД202С	420/600	3.5/9	0.9/ 3.5		/1	1.2		7
2Д202Т	560/800	3/	1/ 3		/1	1.2		7
КД203А	420/600	10/30	1.0/10		/1.5	1	/20	6
КД203Б	560/800	5/15	1.0/ 5		/1.5	1	/20	6
КД203В	560/800	10/30	1.0/10		/1.5	1	/20	6
КД203Г	700/1000	5/15	1.0/ 5		/1.5	1	/20	6
КД203Д	700/1000	10/30	1.0/10		/1.5	1	/20	6
КД203Е	560/800	10/30	1.0/10		/1.5	1		8
КД203Ж	560/800	10/30	1.0/10		/1.5	1		8
КД203И	700/1000	10/	1.0/10		/1.5	1		8
КД203К	700/1000	10/	1.0/10		/1.5	1		8
КД203Л	280/400	10/	2.0/		/4.5	1		8
КД203М	420/600	10/	2.0/		/4.5	1		8
КД204А	400/400	0.4/	1.4/0.4		0.15/2	50		8
КД204Б	200/200	0.6/	1.4/0.6		0.1 /1	50		8
КД204В	50/ 50	1.0/	1.4/1.0		0.05/0.5	50		8

КД205А	/500	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205Б	/400	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205В	/300	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205Г	/200	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205Д	/100	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205Е	/500	0.3/	1.0/0.3		0.1/0.2	5		28
КД205Ж	/600	0.5/	1.0/0.5		0.1/0.2	5		28
КД205И	/700	0.3/	1.0/0.3		0.1/0.2	5		28
КД205К	/100	0.7/	1.0/0.7		0.1/0.2	5		28
КД205Л	/200	0.7/	1.0/0.7		0.1/0.2	5		28
КД206А	400/	10/100	1.2/1		0.7/1.5	1	/10	8
КД206Б	500/	5/100	1.2/1		0.7/1.5	1	/10	8
КД206В	600/	5/100	1.2/1		0.7/1.5	1	/10	8
2Д207А	600/	0.5/4.5	1.5/0.5		0.15/0.5	1	0.15	5
КД208А	100/100	1.5/	1.0/1		0.05/0.2	1		10
КД209А	400/400	0.7/15	1.0/0.7		0.1/0.3	1		10
КД209Б	600/600	0.5/15	1.0/0.5		0.1/0.3	1		10
КД209В	800/800	0.5/15	1.0/0.5		0.1/0.3	1		10
КД209Г	1000/1000	0.2/10	1.0/0.2		0.1/0.3	1		10
КД210А	800/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
КД210Б	800/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
КД210В	1000/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
КД210Г	1000/	10/50	1.0/10		1.5/1.5	1	/20	8
КД212А	200/	1/50	1.0/1	(300)	0.05/2	100		29
КД212Б	200/	1/50	1.2/1	(500)	0.1/3	100		29
КД212В	100/	1/50	1.0/1	(500)	0.05/2	100		29
КД212Г	100/	1/50	1.2/1	(300)	0.1/3	100		29
КД213А	200/200	10/100	1.0/10	(300)	0.2/10	100		9
КД213Б	200/200	10/100	1.2/10	(170)	0.2/25	100		9
КД213В	200/200	10/100	1.2/10	(500)	0.2/25	100		9
КД213Г	100/100	10/100	1.7/10	(300)	0.2/25	100		9
2Д215А	400/400	1/10	1.2/10		0.05/0.1	1		10
2Д215Б	600/600	1/10	1.2/10		0.05/0.1	1		10
2Д215В	200/200	1/10	1.1/10		0.05/0.1	1		10
2Д216А	100/100	10/30	1.2/1		0.05/0.1	100		11
2Д216Б	200/200	10/30	1.2/1		0.05/0.1	100		11
2Д217А	100/100	3/9	1.1/1		0.05/2	100		4
2Д217Б	100/100	3/9	1.1/1		0.05/2	100		4
2Д218А	100/135	10/100	1.5/10	(300)	0.2/4	100		44
2Д219А	/15	10/250	0.6/10		20/150	200		8
2Д219Б	/20	10/250	0.6/10		20/150	200		8
2Д220А	400/400	3/60	1.2/1	(500)	.045/1.5	10		11
2Д220Б	600/600	3/60	1.2/1	(500)	.045/1.5	10		11
2Д220В	800/800	3/60	1.2/1	(500)	.045/1.5	10		11
2Д220Г	1000/1000	3/60	1.2/1	(500)	.045/1.5	10		11
2Д220Д	400/400	3/60	1.0/1		.045/1.5	10		11
2Д220Е	600/600	3/60	1.0/1		.045/1.5	10		11
2Д220Ж	800/800	3/60	1.0/1		.045/1.5	10		11
2Д220И	1000/1000	3/60	1.0/1		.045/1.5	10		11
КД221А	/100	0.7/	1.4/0.7		0.05/0.15	50		10
КД221Б	/200	0.5/	1.4/0.5		0.05/0.15	50		10
КД221В	/400	/	1.4/0.3		0.1/0.3	50		10
КД221Г	/600	/	1.4/0.3		0.15/0.45	20		10
2Д222АС	/20	3/50	0.6/3		2/50	200		45
2Д222БС	/30	3/50	0.6/3		2/50	200		45

2Д222ВС	/40	3/50	0.6/3		2/50	200		45
2Д222ГС	/20	3/50	0.65/3		2/50	200		45
2Д222ДС	/30	3/50	0.65/3		2/50	200		45
2Д222ЕС	/40	3/50	0.65/3		2/50	200		45
КД223А	200/230	2/50	1.3/6		0.01/0.5	1.5		52
2Д225АС	/15	3/75	0.55/3		3/30	200		81
2Д225ВС	/25	3/75	0.6/3		3/30	200		81
2Д225ВС	/35	3/75	0.6/3		3/30	200		81
КД226А	100/100	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226Б	200/200	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226В	400/400	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226Г	600/600	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226Д	800/800	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД226Е	600/600	2/50	1.3/1	(250)	0.05/0.4	50		52
КД227А	100/150	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Б	200/250	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227В	300/450	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Г	400/600	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Д	500/700	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Е	600/850	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
КД227Ж	800/1200	5/15	1.6/5		0.8/	1		46
2Д228А	100/100	1/50	0.15/1	(300)	.025/.25	100		29
2Д229АС	/15	3/75	0.55/3		3/30	200		81
2Д229ВС	/25	3/75	0.6/3		3/30	200		81
2Д229ВС	/35	3/75	0.6/3		3/30	200		81
2Д230А	400/400	3/60	1.5/3	(500)	.045/1.5			8
2Д230Б	600/600	3/60	1.5/3	(500)	.045/1.5			8
2Д230В	800/800	3/60	1.5/3	(500)	.045/1.5			8
2Д230Г	1000/1000	3/60	1.5/3	(500)	.045/1.5			8
2Д230Д	400/400	3/60	1.3/3		.045/1.5			8
2Д230Е	600/600	3/60	1.3/3		.045/1.5			8
2Д230Ж	800/800	3/60	1.3/3		.045/1.5			8
2Д230И	1000/1000	3/60	1.3/3		.045/1.5			8
2Д231А	/150	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д231Б	/200	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д231В	/150	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д231Г	/200	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д232А	15/15	10/	0.6/10		7.5/100	200		46
2Д232Б	25/25	10/	0.6/10		7.5/100	200		46
2Д232В	35/35	10/	0.6/10		7.5/100	200		46
2Д234А	100/100	3/	1.5/3	(400)	0.1/2.0	50		11
2Д234Б	200/200	3/	1.5/3	(400)	0.1/2.0	50		11
2Д234В	400/400	3/	1.5/3	(400)	0.1/2.0	50		11
2Д235А	40/40	1/3	0.9/3		0.8/10			1
2Д235Б	30/30	1/3	0.9/3		0.8/10			1
2Д236А	600/600	1/30	1.5/1	(115)	5/	100		47
2Д236Б	800/800	1/30	1.5/1	(150)	5/	100		47
2Д237А	100/100	1/3	1.3/1	(50)	0.05/0.4	300		39
2Д237Б	200/200	1/3	1.3/1	(50)	0.05/0.4	300		39
2Д238АС	25/25	7.5/75	0.65/7.5		/1	200		46
2Д238ВС	35/35	7.5/75	0.65/7.5		/1	200		46
2Д238ВС	45/45	7.5/75	0.65/7.5		/1	200		46
2Д239А	100/100	20/80	1.4/20	(50)	0.02/	500	/25	54
2Д239Б	150/150	20/80	1.4/20	(50)	0.02/	500	/25	54
2Д239В	200/200	20/80	1.4/20	(50)	0.02/	500	/25	54



КД241А	1500/1500	2/5	1.4/2	(1500)	/0.005	20	3.5	
КД243А	50/50	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Б	100/100	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243В	200/200	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Г	400/400	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Д	600/600	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Е	800/800	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД243Ж	1000/1000	1/6	1.1/1		0.01/0.1	1		53
КД244А	100/100	10/100	1.3/10	(50)	0.1/	200		54
КД244Б	100/100	10/100	1.3/10	(35)	0.1/	200		54
КД244В	200/200	10/100	1.3/10	(50)	0.1/	200		54
КД244Г	200/200	10/100	1.3/10	(35)	0.1/	200		54
2Д245А	400/450	10/100	1.4/10	(70)	0.1/	200	/20	9
2Д245Б	200/250	10/100	1.4/10	(70)	0.1/	200	/20	9
2Д245В	100/150	10/100	1.4/10	(70)	0.1/	200	/20	9
КД247А	100/100	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД247Б	200/200	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД247В	400/400	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД247Г	600/600	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД247Д	800/800	1/30	1.3/1	(250)	/0.1	150		53
КД247Е	50/50	1/30	1.3/1	(150)	/0.1	150		53
КД248А	1000/1000	3/9.6	1.4/3	(250)	/1	100	2.5	67
КД248Б	1000/1000	1/3.2	1.4/1	(250)	/1	100	2	67
КД248В	800/800	3/9.6	1.4/3	(250)	/1	100	4.5	67
КД248Г	800/800	1/3.2	1.4/1	(250)	/1	100	2	67
КД248Д	600/600	3/9.6	1.4/3	(250)	/1	100	4.5	67
КД248Е	600/600	1/3.2	1.4/1	(250)	/1	100	2	67
КД248Ж	400/400	3/9.6	1.4/3	(250)	/1	100	2.5	67
КД248И	400/400	1/3.2	1.4/1	(250)	/1	100	2	67
КД248К	1000/1200	1.5/4.8	1.1/1.5	(250)	/1	65	2.5	67
2Д249А	40/40	3/10	0.475/3	750/1	/3		2.5	52
2Д249Б	30/30	3/10	0.475/3	750/1	/3		2.5	52
2Д249В	20/20	3/10	0.475/3	750/1	/3		2.5	52
2Д250А	125/140	10/40	1.4/10	55/100	0.05/	100		67

Диод	U <sub>об</sub> /U <sub>имп</sub> В/В	I <sub>пр</sub> /I <sub>имп</sub> А/А	U <sub>пр</sub> /I <sub>пр</sub> В/А	С <sub>д</sub> /U <sub>д</sub> пф/В (Т нс)	I <sub>о</sub> (25) /I <sub>ом</sub> мА/мА	F <sub>max</sub> кГц	P/P <sub>т</sub> Вт/Вт	Корпус
2Д251А	/50	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д251Б	/70	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д251В	/100	10/150	1.0/10	(50)	0.05/2.0	200		8
2Д251Г	/50	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д251Д	/70	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д251Е	/100	10/150	1.0/10	(100)	0.05/2.0	200		8
2Д252А	/80	30/60	0.95/30		2/25			8
2Д252Б	/100	30/60	0.95/30		2/25			8
2Д252В	/120	30/60	0.95/30		2/25			8
2Д253А	800/850	3/9.6	1.5/3	(220)	0.02/1	100	7	67
2Д253Б	800/850	1/3.2	1.5/1	(220)	0.02/1	100	2.5	67
2Д253В	600/650	3/9.6	1.5/3	(220)	0.02/1	100	7	67
2Д253Г	600/650	1/3.2	1.5/1	(220)	0.02/1	100	7	67
2Д253Д	400/450	3/9.6	1.5/3	(220)	0.02/1	100	2.5	67
2Д253Е	400/450	1/3.2	1.5/1	(220)	0.02/1	100	2.5	67
2Д254А	1000/1000	1/3.2	1.5/1	(200)		150		98
2Д254Б	800/800	1/3.2	1.5/1	(200)		150		98

2Д254В	600/600	1/3.2	1.5/1	(200)		150		98
2Д254Г	400/400	1/3.2	1.5/1	(200)		150		98
2Д255А5	/60	3/6	0.9/3		2/30	1000		91
2Д255Б5	/80	3/6	0.9/3		2/30	1000		91
2Д255В5	/100	3/6	0.9/3		2/30	1000		91
КД257А	200/200	3/15	1.5/5	(250)	/0.15			94
КД257Б	400/400	3/	1.5/5	(250)	/0.15			94
КД257В	600/600	3/	1.5/5	(300)	/0.15			94
КД257Г	800/800	3/	1.5/5	(300)	/0.15			94
КД257Д	1000/1000	3/	1.5/5	(300)	/0.15			94
КД258А	200/200	1.5/7.5	1.6/3	(250)	/0.15			94
КД258Б	400/400	1.5/	1.6/3	(250)	/0.15			94
КД258В	600/600	1.5/	1.6/3	(300)	/0.15			94
КД258Г	800/800	1.5/	1.6/3	(300)	/0.15			94
КД258Д	1000/1000	1.5/	1.6/3	(300)	/0.15			94
КД259А	90/90	3/10	0.8/3					52
КД259Б	80/80	3/10	0.8/3					52
КД259В	60/60	3/10	0.8/3					52
2Д260А5	/40	30/	0.75/30		10/25	500		92
2Д260Б5	/60	30/	0.75/30		10/25	500		92
КД275А	50/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275Б	100/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275В	200/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275Г	400/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275Д	600/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД275Е	800/	2.2/	1.4/				0.8/	
КД282А	/100	5/50	1.0/2			2		
2Д2990А	600/650	20/100	1.4/20	(150)	11/	200	/25	9
2Д2990Б	400/450	20/100	1.0/20	(150)	11/	100	/25	9
2Д2990В	200/250	20/100	1.4/20	(150)	11/	200	/25	9
КД2991А	/45	60/800	0.7/60		/50	200		93
2Д2992А	200/250	30/60	1.0/30	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2992Б	100/200	30/60	1.0/30	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2992В	50/100	30/60	1.0/30	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2993А	200/250	20/60	1.0/20	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2993Б	100/200	20/60	1.0/20	(100)	0.2/25	100	3	
2Д2993В	50/100	20/60	1.0/20	(100)	0.2/25	100	3	
КД2994А	100/100	20/80	1.4/20	(35)	0.1/2	200		54
2Д2995А	50/	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995Б	70/	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995В	100/	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995Г	/150	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995Д	/200	20/	1.1/20	(50)	0.01/2	200		8
2Д2995Е	/100	20/	1.1/20	(100)	0.01/2	200		8
2Д2995Ж	/150	25/	1.1/20	(100)	0.01/2	200		8
2Д2995И	/200	25/	1.1/20	(100)	0.01/2	200		8
2Д2997А	200/250	30/100	1/30	(200)	0.2/25		/30	9
2Д2997Б	100/200	30/100	1/30	(200)	0.2/25		/30	9
2Д2997В	50/100	30/100	1/30	(200)	0.2/25		/30	9
КД2998А	/15	30/	0.6/30		20/100	200		8
КД2998Б	/20	30/	0.6/30		20/100	200		8
КД2998В	/25	30/	0.7/30		20/100	200		8
КД2998Г	/35	30/450	0.7/30		20/100	200		8
КД2998Д	/30	30/300	0.7/30		20/100	200		8

2Д2999А	200/250	20/100	1/20	(200)	0.2/25		/20	9
2Д2999Б	100/200	20/100	1/20	(200)	0.2/25		/20	9
2Д2999В	50/100	20/100	1/20	(200)	0.2/25		/20	9

Диод	Uоб/Uiмп В/В	Iпр/Iимп мА/мА	Uпр/Iпр В/мА	Сд/Уд пф/В	Iо (25) Iом мкА/мкА	Fmax МГц	Кор- пус
2Д401А	75/	30/90	1.0/5	1.0/5	5/100	100	23
2Д401Б	75/	30/90	1.0/5	1.0/5	5/100	100	23
2Д401В	100/	30/90	1.2/5	1.0/5	5/100	100	23
ГД402А	15/	30/100	0.45/15	0.8/5	100/		1
ГД402Б	15/	30/100	-	0.5/5	100/		1
ГД403А	5/	5/					23
ГД404АР	3/	20/	0.4/10				24
КД407А	24/24	50/500	1.0/50	1.0/5	0.5/10		1
2ДС408А1	12/12	10/100	0.83/0.1	1.3/.5	0.01/		12
2ДС408Б1	12/12	10/100	0.83/0.1	1.3/.5	0.01/		12
2ДС408В1	12/12	10/100	0.83/0.1	1.3/.5	0.01/		12
2ДС408Г1	12/12	10/100	0.83/0.1	1.3/.5	0.1/		12
КД409А	24/	50/500	1.0/50	2/15	0.5/10	-	30
КД409Б	40/	50/500	1.0/50	1.5/20	0.5/10	1000	30
КД409В	24/	50/500	1.0/50	2/15	0.5/10	1000	30
КД409А9	40/40	100/500	1.0/50	1.5/20	0.5/10	-	55
КД409Б9	40/40	50/500	1.0/50	1.5/15	0.5/10	1000	55
КД410А	/1000	50/	2.0/50		3 мА/5 мА	0.02	31
КД410Б	/600	50/	2.0/50		3 мА/5 мА	0.02	31
КД411АМ	/700	2А/100А	1.4/1 А		300/700		5
КД411БМ	/750	2А/100А	1.4/1 А		300/700		5
КД411ВМ	/600	2А/100А	1.4/1 А		300/700		5
КД411ГМ	/500	2А/100А	2.0/1 А		300/700		5
КД411ДМ	/550	2А/	1.4/1 А		10/		5
КД411ЕМ	/300	2А/	1.4/1 А		10/		5
КД411НМ	/800	2А/	1.4/1 А		1/		5
КД412А	1000/1000	10А/20А	2.0/10 А		100/2000		8
КД412Б	800/800	10А/20А	2.0/10 А		100/2000		8
КД412В	600/600	10А/20А	2.0/10 А		100/2000		8
КД412Г	400/	10А/20А	2.0/10 А		100/		8
КД413А	24/	20/20	1.0/20	0.7/0			13
КД413Б	24/	20/20	1.0/20	0.7/0			13
КДС414А1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	0.01/		
КДС414Б1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	-		
КДС414В1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	-		
КДС415А1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	0.01/		
КДС415Б1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	-		
КДС415В1	20/30	10/20	0.75/1	3/0	-		
КД416А	400/400	0.3/15 А	3/15А	25/400	500/		5
КД416Б	200/200	0.3/15 А	-	25/400	500/		5
КД417А	24/	20/	1/20	0.4/1			
2Д419А	15/	10/	0.15/0.1	1.5/0	10/	400	13
2Д419Б	30/	10/	0.4/1	1.5/0	10/	400	13
2Д419В	50/	10/	0.4/1	1.5/0	10/	400	13

2Д419Г	15/	10/	0.5/1	2/0	10/	400	13
2Д419Д	10/	10/	0.4/1	1.5/0	10/	400	13
2Д420А	24/35	50/500	1.0/50	1.0/0	1/		1
КД421А		5/	0.65/1	0.4/0			56
2Д422А	1.5/	5/	0.35/5		70/		
2Д422Б	1.5/	5/	0.35/5		70/		
2Д423А	1000/2000	/400	3/20		1500/		48
2Д423Б	800/1600	/400	3/20		1500/		48
КД424А	250/250	350/2000	1.1/300	10/0	0.1/10		33
КД424В	200/200	350/2000	1.1/300	10/0	0.1/10		33
КД424Г	150/150	350/2000	1.1/300	10/0	0.1/10		33
АД425А	600/600		2/2000		2000		8
АД425Б	400/400		2/2000		2000		8
КД427А	/750	1000/8000	1.4/1000			30	1
КД427Б	/650	1000/8000	1.4/1000			30	1
КД427В	/550	1000/8000	1.4/1000			30	1
КД427Г	/350	1000/8000	1.4/1000			30	1
КД427Д	/150	1000/8000	1.4/1000			30	1

Диод	Uоб/Uим В/В	Iпр/Iим мА/мА	Tв/Qпк (Iп/Uо) нс/пк (мА/В)	Сд/Уд пф/В	Uпр/Iпр В/мА	Iо мкА	Кор- пус
2Д502А	30/	20/300	500/ (30/30)		1.0/10	5	20
2Д502Б	30/	20/300	500/ (30/30)		1.0/50	5	20
2Д502В	100/	10/200	500/ (30/30)		1.0/10	5	20
2Д502Г	100/	10/200	500/ (30/30)		1.0/50	5	20
КД503А	30/	20/200	10/	5/0	1.0/10	10	1
КД503Б	30/	20/200	10/	2.5/0	1.2/10	10	1
КД503В	10/	10/200	50/	6/0	1.3/10	-	1
КД504А	40/	240/		2/5	1.2/100	2	23
ГД507А	20/30	16/100	100/ (20/10)	0.8/5	0.5/5	50	1
ГД508А	8/10	10/30	/20 (10/5 )	.75/0.5	0.7/10	60	1
ГД508Б	8/10	10/30	/20 (10/5 )	.75/0.5	0.65/10	100	1
КД509А	50/70	100/1500	4/400 (50/10)	4/0	1.1/100	5	33
КД510А	50/75	200/1500	4/400 (50/10)	4/0	1.1/200	5	33
ГД511А	12/	15/50	/100(10/10)	1.0/5	0.6/5	50	23
ГД511Б	12/	15/50	/ 40(10/10)	1.0/5	0.6/5	100	23
ГД511В	12/	15/50	/100(10/10)	1.0/5	0.6/5	200	23
КД512А	20/	20/200	1/ 30 (10/10)	1/5	1/10	5	13
КД512Б	20/	20/200	1/ 50 (10/10)	1.2/5	1/10	5	13
КД512А1	20/	20/200	1/ 30 (10/10)	1/5	1/10	5	30
КД513А	50/70	100/1500	4/400 (50/10)	4/0	1.1/100	5	39
КД514А	10/	10/50	0.1/ (10/10)	0.9/0	1/10	5	13
КД514А1	10/	10/50	0.1/ (10/10)	0.9/0	1/10	5	30
АД516А	10/	2/30	/ 15 ( 5/10)	0.5/0	1.0/2	2	38
АД516Б	10/	2/30	/ 15 ( 5/10)	0.35/0	1.0/2	2	38
КД518А		100/1500			1.1/100		39
КД519А	30/40	30/300	/400 (50/10)	4/0	1.1/100	5	
КД519Б	30/40	30/300	/400 (50/10)	2.5/0	1.1/100	5	

КД520А	15/25	20/50	4/100 (10/10)	3/5	1/20	1	13
КД521А	75/100	50/500	4/200 ( /10)	10/0	1/50	1	33
КД521Б	60/65	50/500	4/200 ( /10)	10/0	1/50	1	33
КД521В	50/75	50/500	4/200 ( /10)	10/0	1/50	1	33
КД521Г	30/35	50/500	4/200 ( /10)	10/0	1/10	1	33
КД521Д	12/15	50/500	4/200 ( /10)	10/0	1/10	1	33
КД522А	30/50	100/1500	/400 (50/10)	4/0	1.1/100	2	33
КД522Б	50/75	100/1500	/400 (50/10)	4/0	1.1/100	5	33
КДС523А	50/70	20/200	4/150 (20/10)	2/0.1	1/20	5	34
КДС523Б	50/70	20/200	4/150 (20/10)	2/0.1	1/20	5	34
КДС523В	50/70	20/200	4/150 (20/10)	2/0.1	1/20	5	35
КДС523Г	50/70	20/200	4/150 (20/10)	2/0.1	1/20	5	35
2Д524А	24/	40/400	/250 (10/10)	3/0	1/40	2	56
2Д524Б	30/	40/400	/300 (10/10)	2.5/0	1/40	2	56
2Д524В	15/	40/400	/300 (10/10)	4/0	1/40	2	56
КДС525А	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Б	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525В	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Г	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Д	15/20	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Е	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Ж	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525И	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525К	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС525Л	25/40	20/200	5/ (10/10)	8/5	0.9/2	1	
КДС526А	/15	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.1/5	1	40
КДС526Б	/15	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.1/5	1	40
КДС526В	/15	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.1/5	1	40
2Д528А	/12	15/200	T=10 нс	0.85/6	1.0/10		82
2Д528Б	/20	15/200	T=15 нс	1.1/6	1.0/10		82
2Д528В	/12	15/200	T=6 нс	1.0/6	1.0/10		82
2Д528Г	/18	15/200	T=18 нс	0.75/6	1.0/10		82
2Д528Д	/25	15/1000	T=20 нс	0.85/6	1.0/10		82
2Д528Е	/15	15/600	T=15 нс	0.65/6	1.0/10		82
2Д528Ж	/15	15/600	T=15 нс	0.75/6	1.0/10		82
2Д528И	/12	15/200		0.85/	1.0/10		82
2Д528К	/15	15/200		0.75/	1.0/10		82
КД529А	/2000	10А/200А			3.5/20А	1500	48
КД529Б	/2000	10А/200А			3.5/20А	1500	
2Д531А-6	90/130	100/		0.6/50	1/20		
КД532А	30/30	100/200	250/ ( /30)	2/	1.2/100	0.1	95
КДС627А	50/60	200/1500	40/ (200/20)	5/0	1.3/200	2	62
КДС628А	50/60	200/1500	50/ (300/30)	32/0	1.3/200	5	63
КД629АС	90/	200/800	50/ (200/1)	35/0	1/200	0.1	64
2ДС630А	50/	100/200		5.5/0	1.2/30		56
2ДС630Б	50/	100/200		5.5/0	1.2/30		56
2Д702АС	50/75	/1500	/850 ( 50/10)	6/	1.1/100	5	
2Д703АС1	40/60	50/700	/500 ( 50/10)	7/	1.0/50	5	
2Д703БС1	40/60	50/700	/500 ( 50/10)	7/	1.0/50	5	
КД704АС	85/	100/500		1.5/0	1.3/100	5	64
2Д706АС9	70/	100/1500	/400 ( 50/10)	2.4/0	1/100	2.5	64
2Д707АС9	70/	100/1500	/400 ( 50/10)	1.8/0	1/100	2.5	64

2Д708А	200/200	1А / 5А	10/ (500/ )	20/0	1.2/1000	5	90
2Д708Б	200/200	1А / 5А	15/ (500/ )	20/0	1.2/1000	5	90
КД710А	35/	100/200	6/ ( 10/ )	2/	1.2/100	0.1	95
КД711А	35/35	100/200	10/ ( 10/ )	2/	1.2/100	0.1	95
2Д802А1	5/5	/11.5	5/ ( 5/5 )	1.5/0.1	0.8/1	0.5	72
2Д802БС1	5/5	/11.5	5/ ( 5/5 )	1.5/0.1	0.8/1	0.5	72
2Д803АС9	50/70	200/1500	/400 ( 50/10)	4/0	1.1/100	1	64
КД805А	75/	200/450	4/ ( 10/ )	2/0	1.0/100	5	33
2Д806А	35/	500/1000	2/ ( 10/10)	20/0	0.55/100	250	56
2Д806Б	25/	500/1000	2/ ( 10/10)	20/0	0.55/100	200	56
2ДС807А	15/	5/10	4/100 ( 10/10)	2.5/0.1	0.95/5	5	65
КД808А	25/	200/500	5/ ( 10/ )	10/	0.4/10	0.5	53
2Д809А	100/100	1 А/5 А	2/ (500/ )	50/	1.3/1 А	1	23
2Д809Б	80/80	1 А/5 А	2/ (500/ )	50/	1.3/1 А	1	23
КД810А	3/3	10/30	2/ ( 10/ )	1/	0.4/10	100	53
КД901А1	10/10	5/100	20/ ( 5/10)	4/0.1	0.7/1	0.2	72
КД901Б1	10/10	5/100	20/ ( 5/10)	4/0.1	0.7/1	0.2	72
КД901В1	10/10	5/100	20/ ( 5/10)	4/0.1	0.7/1	0.2	72
КД903А	20/	75/350	150/ (300/10)	10/5	1.2/75	0.5	
КД903Б	20/	75/350	150/ (300/10)	10/5	1.2/75	0.5	
КД904А1	10/12	5/100	10/ ( 5/5 )	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904Б1	10/12	5/100	10/ ( 5/5 )	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904В1	10/12	5/100	10/ ( 5/5 )	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904Г1	10/12	5/100	10/ ( 5/5 )	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904Д1	10/12	5/100	10/ ( 5/5 )	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД904Е1	10/12	5/100	10/ ( 5/5 )	2/0.1	0.8/1	0.2	72
КД906А	75/100	100/2000	2000/ ( 50/20)	20/5	1.0/50	2	14
КД906Б	50/75	100/2000	2000/ ( 50/20)	20/5	1.0/50	2	14
КД906В	30/75	100/2000	2000/ ( 50/20)	20/5	1.0/50	2	14
КД906Г	75/100	100/2000	2000/ ( 50/20)	40/5	1.0/50	2	14
КД906Д	50/75	100/2000	2000/ ( 50/20)	40/5	1.0/50	2	14
КД906Е	30/75	100/2000	2000/ ( 50/20)	40/5	1.0/50	2	14
2Д907А1	40/60	50/700	/500 ( 50/10)	5/0	1.0/50	5	36
КД907Б1	40/60	50/700	/500 ( 50/10)	5/0	1.0/50	5	36
КД907В1	40/60	50/700	/500 ( 50/10)	5/0	1.0/50	5	36
КД907Г1	40/60	50/700	/500 ( 50/10)	5/0	1.0/50	5	36
КД908А	40/60	200/1500	6/400 (50/10)	5/0	1.2/200	5	37
КД909А	40/	200/1500	70/ (500/10)	5/0	1.2/200	10	
КД910А1	/5	/10	5/ ( 2/5 )	1.5/0.1	0.8/1	0.5	32
КД910Б1	/5	/10	5/ ( 2/5 )	1.5/0.1	0.8/1	0.5	32
КД910В1	/5	/10	5/ ( 2/5 )	1.5/0.1	0.8/1	0.5	32
КД911А1	5/	10/	140/ ( 5/1.5)		0.85/1	0.5	32
КД911В1	5/	10/	180/ ( 5/1.5)		0.85/1	0.5	32
КД912А3	5/5	3.5/10	5/ ( 2/5 )	1.8/0.1	0.8/1	0.5	
КД912Б3	5/5	3.5/10	30/ ( 2/5 )	1.8/0.1	0.85/1	0.5	
КД912В3	5/5	3.5/10	80/ ( 2/5 )	1.8/0.1	0.85/1	0.5	
КД913А3	10/10	5/200	10/ ( 5/10)	4/0.1	0.7/1	0.2	
КД914А	20/	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.0/5	1	
КД914Б	20/	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.0/5	1	
КД914В	20/	20/50	5/ (10/10)	5/0	1.0/5	1	
КД917А	40/60	200/1500	10/1000 (50/10)	6/0	1.2/200	5	37

КД918А1	40/60	50/700	4/850 ( 50/0 )	6/0	1/50	5	36
КД918Б1	40/60	50/700	4/850 ( 50/0 )	6/0	1/50	5	36
КД918В1	40/60	50/700	4/850 ( 50/0 )	6/0	1/50	5	36
КД918Г1	40/60	50/700	4/850 ( 50/0 )	6/0	1/50	5	36
КД919А	40/40	100/700	100/ (100/10)	6/10		1	
2Д920А	40/40	100/700	100/ (100/17)	6/10	1.5/100	1	
2Д921А	18/18	100/200		1.5/0	1.0/75	0.5	56
2Д921Б	21/21	75/150		1.5/0	1.6/75	0.5	56
2Д922А	18/18	50/100		1.0/0	0.4/1	0.5	13
2Д922Б	21/21	35/70		1.0/0	1.0/35	0.5	13
2Д922В	10/10	10/20		1.0/0	0.55/10	0.5	13
КД923А	14/14	100/200		3.6/0	0.34/1	5	1
2Д924А	18/18	200/400		3.0/0	0.36/1	5	56
2Д925А	30/	100/200		4.0/	0.38/1	1	56
2Д925Б	30/	100/200		3.5/	0.38/1	4	56
2Д926А	25/	10/20		0.35/0	0.45/1	5	33
2Д927А	35/35	10/20		500/	0.23/0.1	15	33

Диод	Uоб/Umnp кВ/кВ	Iпр мА	Uпр/Iпр В /мА	Iо/Iом мкА/мкА	Tвос (Uо/Iпр) мкс ( В/мА)	F кГц	Кор- пус
2Ц101А	0.7/	10	8.3/50	10/100		20	15
2Ц102А	0.8/	100	1.5/100	50/150		1	16
2Ц102Б	1.0/	100	1.5/100	50/150		1	16
2Ц102В	1.2/	100	1.5/100	50/150		1	16
КЦ103А	2.0/	10	10/50	10/80	2 (500/20)	100	15
1Ц104АИ	1.0/2.0	10	8/50	150/5000		10	2
КЦ105А	/2	100	3.5/100	100/200	3 ( 30/1000	1	79
КЦ105Б	/4	100	3.5/100	100/200	3 ( 30/1000	1	79
КЦ105В	/6	100	7.0/100	100/200	3 ( 30/1000	1	79
КЦ105Г	/7	75	7.0/75	100/200	3 ( 30/1000	1	79
КЦ105Д	/8.5	50	7.0/50	100/200	3 ( 30/1000	1	79
КЦ106А	4/	10	25/10	10/30	3.5 (500/20 )	20	15
КЦ106Б	6/	10	25/10	10/30	3.5 (500/20 )	20	15
КЦ106В	8/	10	25/10	10/30	3.5 (500/20 )	20	15
КЦ106Г	10/	10	25/10	10/30	3.5 (500/20 )	20	15
КЦ106Д	2/	10	25/10	10/30	3.5 (500/20 )	20	15
2Ц108А	/2	100	6/180	150/1000	0.9 ( 30/1000	50	17
2Ц108Б	/4	100	6/180	150/1000	0.9 ( 30/1000	50	17
2Ц108В	/6	100	6/180	150/1000	0.9 ( 30/1000	50	17
КЦ109А	/6	300	7/300	10/	1.5 (300/6000		80
2Ц110А	/10	100	10/100	100/500		1	17
2Ц110Б	/15	100	12/100	100/500		1	17
КЦ111А	3/	1	12/1	0.1/0.5		20	59
2Ц112А	2/	10	10/10	10/50	0.3 ( 50/20)		49
2Ц113А1	1.6/	0.5	8/0.5	0.05/1.5		20	50
КЦ114А	4/	50	22/50	10/100	2.5 (500/20)	10	15
2Ц114Б	6/	50	22/50	10/100	2.5 (500/20)	10	15

2Ц116А	5/5	100	24/100	5/100	2 ( 50/20)		51
КЦ117А	/10	1300?	35/10	1/10	0.3 ( 50/20)		15
КЦ117Б	/12	3000?	35/10	1/10	0.3 ( 50/20)		15
КЦ118А	7/	2	24/100	35/10	0.3 ( )		15
КЦ118Б	10/	2	24/100	35/10	0.3 ( )		15
2Ц119А	10/10	100	22/100	1/50	2.5 (50 /20)	20	51
2Ц119Б	10/10	100	25/100	1/50	1.5 (50 /20)	20	51
КЦ122А	14/14	3	21/5	0.5/		16	97
КЦ122Б	12/12	3	21/5	1/		16	97
КЦ122В	10/10	3	21/5	1/		16	97
КЦ123А1	/12	5	30/5	0.1/10	0.25 (50/20)		
КЦ123Б1	/12	2	30/5	0.2/12	0.25 (50/20)		
КЦ123В1	/12	2	30/5	0.4/12	0.40 (50/20)		
КЦ123Г1	/10	2	30/5	0.4/10	0.40 (50/20)		
КЦ123Д1	/8	2	30/5	0.4/8	0.40 (50/20)		
КЦ123Е1	/6	2	30/5	0.4/6	0.40 (50/20)		
КЦ123Ж1	/4	2	30/5	0.4/4	0.40 (50/20)		
КЦ123И1	/2	2	30/5	0.4/2	0.40 (50/20)		
КЦ123К1	/8	2	30/5	0.1/8	0.25 (50/20)		
КЦ123Л1	/8	2	30/5	0.2/8	0.25 (50/20)		
КЦ123С1	/8	2	30/5	0.1/10	0.15 (50/20)		
КЦ123Т1	/8	2	30/5	0.2/10	0.15 (50/20)		
КЦ123У1	/8	5	30/5	0.4/10	0.15 (50/20)		
КЦ124А	6/6.3	300	10/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ124Б	4/4.2	300	10/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ125А	10/10.5	100	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ125Б	8/8.4	100	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ125В	6/6.3	100	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ126А	6/6.3	100	10/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ126Б	4/4.2	100	10/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ126В	2/2.1	100	10/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ127А	10/10.5	30	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ127Б	8/8.4	30	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ127В	6/6.3	30	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ127Г	4/4.2	30	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ127Д	2/2.1	30	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ128А	6/6.3	30	5/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ128Б	4/4.2	30	5/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ128В	2/2.1	30	5/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ129А	15/15.7	30	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ129Б	10/10.5	30	15/	50/	1.5 ( )	20	
КЦ201А	/2	500	3/500	100/250		1	18
КЦ201Б	/4	500	3/500	100/250		1	18
КЦ201В	/6	500	6/500	100/250		1	18
КЦ201Г	/8	500	6/500	100/250		1	18
КЦ201Д	/10	500	6/500	100/250		1	18
КЦ201Е	/15	500	10/500	100/250		1	18
КЦ202А	/2	500	3/500	100/250		1	18
КЦ202Б	/4	500	3/500	100/250		1	18
КЦ202В	/6	500	6/500	100/250		1	18
КЦ202Г	/8	500	6/500	100/250		1	18
КЦ202Д	/10	500	6/500	100/250		1	18
КЦ202Е	/15	500	10/500	100/250		1	18
2Ц203А	/6	1000	8/1000	100/500		1	18
2Ц203Б	/8	1000	8/1000	100/500		1	18
2Ц203В	/10	1000	8/1000	100/500		1	18



2Ц204А	/6	1000	11/1000	10/	0.22 (/1000)	50	
2Ц301А	0.075/.075	200	1/50	0.002/	0.4 (20/5 )	500	14
2Ц301Б	0.050/.075	200	1/50	0.002/	0.4 (20/5 )	500	14
2Ц301В	0.030/.075	200	1/50	0.002/	0.4 (20/5 )	500	14
КЦ303А	/0.1	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Б	/0.2	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303В	/0.3	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Г	/0.4	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Д	/0.5	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Е	/0.6	1000	2.5/1000	500/			
КЦ303Ж	/0.1	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303И	/0.2	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303К	/0.3	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303Л	/0.4	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303М	/0.5	2000	3.0/2000	500/			
КЦ303Н	/0.6	2000	3.0/2000	500/			
КЦ401А	0.5/	400				1	
КЦ401Б	0.5/	250				1	
КЦ401В	0.5/	200				1	
КЦ401Г	0.5/	500				1	
КЦ401Д	0.5/	400				1	
КЦ402А	0.6/	1000				5	
КЦ402Б	0.5/	1000				5	
КЦ402В	0.4/	1000				5	
КЦ402Г	0.3/	1000				5	
КЦ402Д	0.2/	1000				5	
КЦ402Е	0.1/	1000				5	
КЦ402Ж	0.6/	600				5	
КЦ402И	0.5/	600				5	
КЦ403А	0.6/	1000				5	
КЦ403Б	0.5/	1000				5	
КЦ403В	0.4/	1000				5	
КЦ403Г	0.3/	1000				5	
КЦ403Д	0.2/	1000				5	
КЦ403Е	0.1/	1000				5	
КЦ403Ж	0.6/	600				5	
КЦ403И	0.5/	600				5	
КЦ404А	0.6/	1000				5	
КЦ404Б	0.5/	1000				5	
КЦ404В	0.4/	1000				5	
КЦ404Г	0.3/	1000				5	
КЦ404Д	0.2/	1000				5	
КЦ404Е	0.1/	1000				5	
КЦ404Ж	0.6/	600				5	
КЦ404И	0.5/	600				5	
КЦ405А	0.6/	1000				5	
КЦ405Б	0.5/	1000				5	
КЦ405В	0.4/	1000				5	
КЦ405Г	0.3/	1000				5	
КЦ405Д	0.2/	1000				5	
КЦ405Е	0.1/	1000				5	
КЦ405Ж	0.6/	600				5	
КЦ405И	0.5/	600				5	
КЦ407А	0.3/0.4	500			5.0 (200/50)	20	60
КЦ409А	0.6/	3000				1	
КЦ409Б	0.5/	3000				1	
КЦ409В	0.4/	3000				1	
КЦ409Г	0.3/	3000				1	

КЦ409Д	0.2/	3000				1	
КЦ409Е	0.1/	3000				1	
КЦ409Ж	0.2/	6000				1	
КЦ409И	0.1/	6000				1	
КЦ410А	0.05/	3000					61
КЦ410Б	0.1/	3000					61
КЦ410В	0.2/	3000					61
КЦ412А	0.05/	1000					61
КЦ412Б	0.1/	1000					61
КЦ412В	0.2/	1000					61

Диод	Uст/Ист В/мА	Ic1-Ic2 мА-мА	Rст/Ист Ом/мА	Rст/Ист Ом/мА	Pм мВт	TKU (мВ/С) 1/10000*С	dUст % (В)	Кор- пус
2С101А	3.3/3	1-30	180/3	-	100	-10	10	74
2С101Б	3.9/3	1-26	180/3	-	100	-8	10	74
2С101В	4.7/3	1-21	200/3	-	100	-6	10	74
2С101Г	5.6/3	1-18	100/3	-	100	+/-4	10	74
2С101Д	6.8/3	1-15	50/3	-	100	+6	10	74
КС102А	4.84/20	3-58	160/3	17/20	300	-	-	-
КС104А	7.5/4	0.5-17	40/4	-	125	-	-	-
КС104Б	9.2/4	0.5-14	40/4	-	125	-	-	-
КС106А	3.2/0.01	0.01-0.5	500/0.2	-	2	13	(0.3)	86
2С107А	0.7/10	1-100	50/1	7/10	-	(2 мВ/ С)	10	75
2С108А	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.2	10	1
2С108Б	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2С108В	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2С108Г	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.2	10	1
2С108Д	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2С108Е	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2С108Ж	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.2	10	1
2С108И	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2С108К	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2С108Л	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2С108М	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2С108Н	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.1	10	1
2С108П	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2С108Р	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2С108С	6.4/7.5	3-10	70/3	15/7.5	70	+/-0.05	10	1
2С113А	1.3/10	1-100	90/1	12/10		(-4мВ/ С)	10	75
КС114А	6.4/7.5	3-35		15/7.5	250	0.5	5	
КС115А	1.5/3	1-100	150/1	35/3	200		(.06)	33
2С117А	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.2;+0.2	5	1
2С117Б	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.1;+0.1	5	1
2С117В	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2С117Г	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.2;+0.2	5	1
2С117Д	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.1;+0.1	5	1
2С117Е	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2С117Ж	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.2;+0.2	5	1
2С117И	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.1;+0.1	5	1
2С117К	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2С117Л	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.1;+0.1	5	1
2С117М	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2С117Н	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1

2C117П	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C118A	3.2/0.2	0.01-0.5	500/.225	-	2	-	10	-
2C119A	1.9/10	1-100	130/1	15/10	-	(-6 МВ/ С)	10	75
KC121A	7.5/5	0.5-35	-	15/5	-	-	(0.4)	33
2C123A	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C123Б	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.02;+0.02	5	1
2C123В	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C123Г	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.02;+0.02	5	1
2C123Д	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.05;+0.05	5	1
2C123Е	6.4/7.5	3-12	50/	20/7.5	80	-0.02;+0.02	5	1
KC133A	3.3/10	3-81	180/3	65/10	300	-11	10	1
2C133Б	3.3/5	1-37.5	680/1	150/5	125	-	10	-
KC133В	3.3/5	1-37.5	680/1	150/5	125	-10; -2	(0.2)	1
KC133Г	3.3/5	1-37.5	-	150/5	125	-10	(0.3)	1
KC139A	3.9/10	3-70	180/3	60/10	300	-10;0	10	1
2C139Б	3.9/10	3-26	180/3	60/10	100	-10	10	-
KC139Г	3.9/5	1-32	-	150/5	125	-10	-	1
KC147A	4.7/10	3-58	160/3	56/10	300	-9; +1	10	1
2C147Б	4.7/10	3-21	180/3	56/10	100	-8; +2	10	-
2C147В	4.7/5	1-26.5	680/1	150/5	125	-7	10	1
KC147Г	4.7/5	1-26.5	680/1	150/5	125	-7	10	1
2C147Т9	4.7/3	1-38	560/	220/3	200	-8	(0.3)	-
KC156A	5.6/10	3-55	160/3	46/10	300	-5; +5	10	1
2C156Б	5.6/10	3-18	160/3	45/10	100	-4; +7	10	-
2C156В	5.6/5	1-22.4	470/1	100/5	125	0; +5	10	1
KC156Г	5.6/5	1-22.4	470/1	100/5	125	0; +7	10	1
2C156Т9	5.6/3	1-34	560/	160/3	200	-4; +6	(0.3)	-
2C156Ф	5.6/5	1-20	290/1	30/5	125	-	5	-
KC162A	6.2/10	3-35	150/3	35/10	150	- 6	(0.4)	76
KC162A2	6.2/10	3-22	150/3	35/10	300	- 6	(0.4)	77
2C164M9	6.4/3	0.5-3	-	120/1.5	20	-0.5;+0.5	(0.3)	-
2C166A	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.2;+0.2	5	-
2C166Б	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.1;+0.1	5	-
2C166В	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.05;+0.05	5	-
2C166Г	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.2;+0.2	5	-
2C166Д	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.1;+0.1	7	-
2C166Е	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.05;+0.05	7	-
2C166Ж	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.2;+0.2	5	-
2C166И	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.1;+0.1	5	-
2C166К	6.6/7.5	3-10	70/3	20/7.5	70	-0.05;+0.05	6	-
KC168A	6.8/10	3-28	120/3	28/10	300	- 6; +6	10	1
2C168Б	6.8/10	3-15	40/3	15/10	100	+7	10	-
KC168В	6.8/10	3-28	120/3	28/10	150	- 5; +5	(0.5)	76
KC168B2	6.8/10	3-20	120/3	28/10	300	- 5; +5	(0.5)	77
2C168K9	6.8/0.5	0.1-27	1000/	200/0.5	200	-5;	(0.3)	-
KC170A	7.0/10	3-20	50/3	20/10	150	- 1; +1	(.35)	76
KC175A	7.5/5	3-18	70/3	16/5	150	- 4; +4	(0.5)	76
KC175A2	7.5/5	3-18	70/3	16/5	300	- 4; +4	(0.5)	77
2C175E	7.5/5	3-20	-	30/5	150	10	5	-
2C175Ж	7.5/4	0.5-17	200/0.5	40/4	125	+7	(0.4)	77
2C175Ц	7.5/0.5	0.1-17	820/0.1	200/0.5	125	6.5	-	77
2C180A	8.0/5	3-15	15/1	8/5	125	+7	(0.6)	-
KC182A	8.2/5	3-17	30/3	14/5	150	+5	(0.6)	76
KC182A2	8.2/5	3-17	30/3	14/5	300	-5; +5	(0.6)	77
2C182E	8.2/5	3-18	-	30/5	150	-	5	-

2C182Ж	8.2/4	0.5-15	200/0.5	40/4	125	+8	(0.5)	77
2C182Ц	8.2/0.5	0.1-15	820/0.1	200/0.5	125	7	-	77
KC190A	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.5 +0.5	5	75
KC190Б	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.5 +0.5	5	75
KC190В	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.2 +0.2	5	75
KC190Г	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.1 +0.1	5	75
KC190Д	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190Е	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.5 +0.5	5	75
KC190Ж	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.2 +0.2	5	75
KC190И	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.1 +0.1	5	75
KC190К	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190Л	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.2 +0.2	5	75
KC190М	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.1 +0.1	5	75
KC190Н	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190О	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190П	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.1 +0.1	5	75
KC190Р	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190У	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC190Ф	9.0/10	5-15	15/10		150	-0.05 +0.05	5	75
KC191A	9.1/5	3-15	30/3	18/5	150	+6	(0.6)	76
KC191A2	9.1/5	3-15	30/3	18/5	300	-6; +6	(0.6)	77
KC191Б	9.1/10	3-20	-	15/10	200	-1; +1	(0.4)	75
KC191В	9.1/10	3-20	-	15/10	200	-0.5; +0.5	(0.4)	75
2C191Е	9.1/5	3-16	-	30/5	150	-	5	-
2C191Ж	9.1/4	0.5-14	200/0.5	40/4	125	+9	(0.5)	77
KC191М	9.1/10	5-15	39/5	18/10	150	-0.5; +0.5	5	-
KC191Н	9.1/10	5-15	39/5	18/10	150	-0.2; +0.2	5	-
KC191П	9.1/10	5-15	39/5	18/10	150	-0.1; +0.1	5	-
KC191Р	9.1/10	5-15	39/5	18/10	150	-0.05;+0.05	5	-
KC191С	9.1/10	3-20	-	18/10	200	-0.5; +0.5	5	75
KC191Т	9.1/10	3-20	-	18/10	200	-0.2; +0.2	5	75
KC191У	9.1/10	3-20	-	18/10	200	-0.1; +0.1	5	75
KC191Ф	9.1/10	3-20	-	18/10	200	-0.05;+0.05	5	75
2C191Ц	9.1/0.5	0.1-14	820/0.1	200/0.5	125	8	-	77
KC196A	9.6/10	3-20	70/3	18/10	200	-0.5; +0.5	5	
KC196Б	9.6/10	3-20	70/3	18/10	200	-0.25;+0.25	5	
KC196В	9.6/10	3-20	70/3	18/10	200	-0.1; +0.1	5	
KC196Г	9.6/10	3-20	70/3	18/10	200	-0.05;+0.05	5	
KC201A	-	0.5-11		70/2	200	10	(0.5)	
KC201Б	11/4	0.5-4.5		40/4	125	-	(0.6)	
KC201В	12/4	0.5-16		15/4	200	-	(0.4)	
KC201Г	13/4	0.5-16		15/4	200	-	(0.7)	
KC210Б	10/5	3-14	35/3	22/5	150	+7	(0.7)	76
KC210Б2	10/5	3-14	35/3	22/5	300	-7; +7	(0.7)	77
2C210Е	10/5	3-15	-	30/5	150	-	5	-
2C210Ж	10/4	0.5-13	200/0.5	40/4	125	+9	(0.5)	77
2C210Ц	10/0.5	0.1-12.5	820/0.1	200/0.5	125	8.5		77
2C211A	11/5	3-10	36/1	19/5	125	+9.5	-	-
KC211Б	11/10	5-33	30/5	15/10	280	+2	+15	87
KC211В	11/10	5-33	30/5	15/10	280	-2; +2	-15	87
KC211Г	11/10	5-33	30/5	15/10	280	-1; +1	+ -10	87
KC211Д	11/10	5-33	30/5	15/10	280	-0.5; +0.5	+ -10	87
2C211Ж	11/4	0.5-14	200/0.5	70/4	150	+9	(0.5)	77
2C211И	11/5	3-13	40/3	23/5	150	+7	(0.7)	76
KC211Ц	11/0.5	0.1-11.2	820/0.1	200/0.5	125	8.5	-	77
2C212В	12/5	3-12	45/3	24/5	150	+7.5	5	76
2C212Е	12/5	3-13	-	30/5	150	-	5	-
2C212Ж	12/4	0.5-11	200/0.5	40/4	125	+9.5	(0.6)	77
2C212Ц	12/0.5	0.1-10.6	820/0.1	200/0.5	125	8.5	-	77

2C213A	13/5	3-9	44/1	22/5	125	+9.5	-	-
2C213Б	13/5	3-10	45/3	25/5	150	+8	(0.9)	76
КC213Б2	13/5	3-10	45/3	25/5	300	-8; +8	(1.0)	77
2C213Е	13/5	3-12	-	30/5	150	-	5	77
2C213Ж	13/4	0.5-10	200/0.5	40/4	125	+9.5	(0.7)	
2C215Ж	15/2	0.5-8.3	300/0.5	70/2	125	-	(0.8)	77
2C216Ж	16/2	0.5-7.8	300/0.5	70/2	125	-	(0.9)	77
2C218Ж	18/2	0.5-6.9	300/0.5	70/2	125	-	(1.0)	77
2C220Ж	20/2	0.5-6.2	300/0.5	70/2	125	-	(1.0)	77
2C222Ж	22/2	0.5-5.7	300/0.5	70/2	125	-	(1.1)	77
2C224Ж	24/2	0.5-5.2	300/0.5	70/2	125	-	(1.2)	77
2C291A	91/1	0.5-2.7	1600/0.5	700/1	250	11	(5.0)	-
Д818А	9/10	3-33	100/3	25/10	300	; +2.3	20	75
Д818Б	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-2.3;	-20	75
Д818В	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-1.1; +1.1	15	75
Д818Г	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-0.6; +0.6	15	75
Д818Д	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-0.2; +0.2	15	75
Д818Е	9/10	3-33	100/3	25/10	300	-0.1; +0.1	15	75

Диод	U <sub>ст</sub> /I <sub>ст</sub> В/мА	I <sub>с1</sub> -I <sub>с2</sub> мА-мА	R <sub>ст</sub> /I <sub>ст</sub> Ом/мА	R <sub>ст</sub> /I <sub>ст</sub> Ом/мА	Р <sub>м</sub> Вт	TKU (мВ/С) 1/10000*С	dU <sub>ст</sub> % (В)	Коп- пус
2C401A	6.8/10	-139A*			1		(0.7)	5
2C401BC	7.5/10	-128A*			1		(0.7)	5
2C402A	5.6/500	1-890	20/50	0.6/500	5	-	(0.6)	29
2C402Б	6.8/500	1-730	15/50	0.8/500	5		(0.7)	29
2C402В	8.2/500	1-600	8/50	1/500	5		(0.8)	29
2C402Г	10/250	25-500	15/25	2.2/250	5		(1.0)	29
КC405A	6.2/	0.5-60	-	-	0.4	-	-	77
КC405Б	6.2/0.5	0.1-60	200/0.5		0.4	-0.2; +0.5	(0.3)	77
КC406A	8.2/15	0.5-35	6.5/15	-	0.5	-	(0.5)	77
КC406Б	10/12.5	0.25-28	8.5/12.5		0.5		(0.6)	77
КC407A	3.3/20	1-100	28/20	-	0.5	-	(0.2)	77
КC407Б	3.9/20	1-83	23/20		0.5		(0.2)	77
КC407В	4.7/20	1-68	19/20		0.5		(0.3)	77
КC407Г	5.1/20	1-59	17/20		0.5		(0.3)	77
КC407Д	6.8/18.5	1-42	4.5/18.5		0.5		(0.4)	77
КC407Е	3.6/	1-90	28/20				-	77
КC408A	6.2/1	150 A	-	-	1	-	-	5
КC409A	5.6/5	1-48	50/1	20/5	0.4	-	(0.3)	77
КC410AC	8.2/	124 A	-	-	1	-	-	-
2C411A	7.7/5	3-40	12/1	6/5	0.34	7	(0.7)	53
2C411Б	8.7/5	3-36	18/1	10/5	0.34	8	(0.7)	53
КC412A	6.2/	5-55	-	-	0.4	-	-	77
КC413Б	4.3/	20-70	-	-	0.34	-	-	77
2C414A	3.5-4.3	200 A	-	-	1	-	-	99
КC415A	2.4/	3-100	-	-	0.34	-	-	1
2C416A	7.2-8.0	100 A	-	-	1	-	-	99
КC417A	5.6/	-70	40/5	-	0.5	-3.0; +3.0	(0.4)	77
КC417Б	6.2/	-64	10/5		0.5	4.0	(0.4)	77

KC417B	6.8/	-58	8/5		0.5	4.5	(0.4)	77
KC417Г	7.5/	-53	7/5		0.5	5.0	(.45)	77
KC417Д	8.2/	-47	7/5		0.5	5.5	(0.5)	77
KC417Е	9.1/	-43	10/5		0.5	6.0	(.55)	77
KC417Ж	10/	-40	15/5		0.5	6.5	(0.6)	77
KC433A	3.3/30	3-191	180/3	25/30	1	-10	10	75
KC433A1	3.3/30	3-191	180/3	25/30	1	-10; 0	10	90
KC439A	3.9/30	3-176	180/3	25/30	1	-10	10	75
KC439A1	3.9/30	3-176	180/3	25/30	1	-10; 0	10	90
KC447A	4.7/30	3-159	180/3	18/30	1	-8.3	10	75
KC447A1	4.7/30	3-159	180/3	18/30	1	-8.3	10	90
KC451A	5.1/30	3-148	-	-	1	-	5	90
KC456A	5.6/30	3-139	145/3	10/30	1	5	10	75
KC456A1	5.6/30	3-139	145/3	10/30	1	0; 5	10	90
KC468A	6.8/30	3-119	70/3	5/30	1	6.5	10	75
KC468A1	6.8/30	3-119	70/3	3.5/30	1	0; 6.5	10	90
KC482A	8.2/5	1-96	200/1	25/5	1	8	10	75
KC482A1	8.2/5	1-96	200/1	25/5	1	8	10	90
2C483A	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C483Б	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C483В	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C483Г	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C483Д	7.5/1	0.5-10		2/				84
2C501A	15/1	-68 A*			1		(1.5)	5
2C501AC	15/1	-68 A*			1		(1.5)	5
2C501Б	30/1	-13 A*			1		(3.0)	5
2C501BC	30/1	-35 A*			1		(3.0)	5
2C502A	12/250	25-410	20/25	2.6/250	5		(1.2)	29
2C502Б	14.8/250	25-330	25/25	3.2/250	5		(1.5)	29
2C502B	18/250	25-270	30/25	4.5/250	5		(1.8)	29
2C502Г	22/75	10-160	120/10	10/75	5		(2.3)	29
2C502Д	27/75	10-130	150/10	12/75	5		(2.7)	29
2C502E	/75	10-100	150/10	15/75	5		-	29
2C502Ж	39/75	10-90	150/10	18/75	5		(4.0)	29
2C502И	47/75	10-75	150/10	25/75	5		(4.5)	29
2C502K	56/25	5-60	200/5	50/25	5		(5.5)	29
2C502Л	68/25	5-50	200/5	70/25	5		(7.0)	29
2C502M	82/25	5-40	300/5	80/25	5		(8.0)	29
2C502H	100/25	5-35	300/5	90/25	5		(10 )	29
2C503AC	12/1	-87 A*			1		(1.2)	5
2C503BC	33/1	-32 A*			1		(3.3)	5
2C503BC	39/1	-27 A*			1		(3.9)	5
KC504A	18-28/	-6 A*						
KC506A	44/2.7	0.25-6.5	105/2.7	-	0.5	25	-	77
KC507A	31/8	0.25-20	1000/0.2	35/8	0.5	20	10	-
KC508A	12/10.5	0.25-23	11.5/10		0.5		(0.7)	77
KC508Б	15/8.5	0.25-18	16/8.5		0.5		-	77
KC508B	16/7.8	0.25-17	17/7.8		0.5		-	77
KC508Г	18/7.0	0.25-15	21/7.0		0.5		-	77
KC508Д	24/5.2	0.25-11	33/5.2		0.5		-	77
KC509A	14.7/15	0.5-42	500/0.5	15/15	1.3	5-9	(0.9)	90
KC509Б	18/15	0.5-35	500/0.5	20/15	1.3	6-9	(1.1)	90
KC509B	20/10	0.5-31	600/0.5	24/10	1.3	6-9	(1.2)	90
KC510A	10/5	1-79	200/1	25/5	1	10	10	75

KC510A1	10/5	1-79	200/1	25/5	1	10	5	90
KC511A	15-20	71 A			1.5			52
KC511B	71-103	14.6 A			1.5			52
KC511B	21-31	49 A			1.5			52
KC511Г	20-31	49 A			1.5			52
KC512A	12/5	1-67	200/1	25/5	1	10	10	75
KC512A1	12/5	1-67	200/1	25/5	1	10	10	90
KC513A	31/15	0.25-65	1к/0.25	45/15	2.35	8.5	10	-
2C514A	59-65	18 A			1			99
2C514A1	56-68	17 A			1			99
2C514B	65-71	16 A			1			99
2C514B1	61-75	3 A			1			99
2C514B	78-86	13 A			1			99
2C514B1	74-90	13 A			1			99
KC515A	15/5	1-53	200/1	25/5	1	10	10	75
KC515A1	15/5	1-53	200/1	25/5	1	10	10	90
KC515Г	15/10	3-31	180/3	25/10	0.5	0.5	5	88
KC515Г2	15/10	3-31	180/3	25/10	0.5	0.5	5	93
2C516A	9.7/	3-32	25/1	12/5	0.34	9	(0.7)	53
2C516B	11/	3-29	30/1	15/5	0.34	9.5	(1.0)	53
2C516B	12.7/	3-24	30/1	15/5	0.34	9.5	(1.2)	53
2C517A	14-16	71 A			1.5			99
2C517A1	13-16	68 A			1.5			99
2C517B	21-23	49 A			1.5			99
2C517B1	20-24	47 A			1.5			99
2C517B	37-41	28 A			1.5			99
2C517B1	35-43	26 A			1.5			99
2C517Г	71-79	15 A			1.5			99
2C517Г1	67-82	14 A			1.5			99
KC518A	18/5	1-45	200/1	25/5	1	10	10	75
KC518A1	18/5	1-45	200/1	25/5	1	10	10	90
KC520B	20/5	3-22	210/3	120/5	0.5	1	5	88
KC520B2	20/5	3-22	210/3	120/5	0.5	1	5	96
2C521A	11-12	88 A	-	-	1	-	-	99
KC522A	22/5	1-37	200/1	25/5	1	10	10	75
KC522A1	22/5	1-37	200/1	25/5	1	10	10	90
2C523A	30/2	0.5-10	-	80/2	0.3	11	-	-
2C524A	24/5	1-33	200/1	40/5	1	10	5	75
KC524Г	24/10	3-19	280/3	40/10	0.5	0.5	5	88
KC524Г2	24/10	3-19	280/3	40/10	0.5	-0.5;+0.5	5	96
2C526A	13-16	68 A			1			5
2C526B	37-33	34 A			1			5
2C526B	30-37	31 A			1			5
2C526Г	32-40	29 A			1			5
2C526Д	35-43	26 A			1			5
KC527A	27/5	1-30	200/1	40/5	1	10	10	75
KC527A1	27/5	1-30	200/1	40/5	1	10	10	90
KC528A	11.0/	-36	20/5		0.5	7.0	(0.6)	77
KC528B	12.0/	-31	20/5		0.5	7.0	(0.6)	77
KC528B	13.2/	-29	25/5		0.5	7.5	(0.7)	77
KC528Г	14.7/	-27	30/5		0.5	7.5	(0.8)	77
KC528Д	16.2/	-24	40/5		0.5	8.0	(0.9)	77
KC528E	17.9/	-21	55/5		0.5	8.5	(1.1)	77
KC528Ж	20.0/	-20	55/5		0.5	9.0	(1.2)	77
KC528И	22.0/	-18	60/5		0.5	9.5	(1.2)	77

KC528K	24.2/	-16	80/5		0.5	9.5	(1.4)	77
KC528JI	27.0/	-14	80/5		0.5	9.5	(1.9)	77
KC528M	30.0/	-13	120/2.5		0.5	9.5	(1.5)	77
KC528H	32.5/	-12	120/2.5		0.5	9.5	(2.1)	77
KC528Π	36.0/	-11	120/2.5		0.5	9.5	(1.8)	77
KC528P	39.0/	-10	120/2.5		0.5	9.5	(2.0)	77
KC528C	43.0/	-9.2	120/2.5		0.5	9.5	(2.1)	77
KC528T	47.0/	-8.5	120/2.5		0.5	9.5	(2.3)	77
KC528Y	51.0/	-8.2	120/2.5		0.5	9.5	(2.5)	77
KC528Φ	56.0/	-7.5	140/2.5		0.5	9.5	(2.8)	77
KC528X	62.0/	-7.2	140/2.5		0.5	9.5	(3.2)	77
KC528Ц	68.0/	-6.5	180/2.0		0.5	9.5	(3.4)	77
2C530A	30/5	1-27	200/1	45/5	1	10	5	75
KC530A1	30/5	1-27	200/1	45/5	1	10	5	90
KC531B	31/10	3-15	350/3	50/10	0.5	0.5	5	88
KC531B2	31/10	3-15	350/3	50/10	0.5	-0.5;+0.5	5	96
KC533A	33/10	3-17	100/3	40/10	0.64	10	10	76
2C536A	36/5	1-23	240/1	50/5	1	10	5	75
KC539Г	39/10	3-17	420/3	65/10	0.72	0.5	5	89
KC539Г2	39/10	3-17	420/3	65/10	0.72	0.5	5	96
KC547B	47/5	3-10	490/3	280/5	0.5	1	5	88
KC547B2	47/5	3-10	490/3	280/5	0.5	-1; +1	5	96
2C551A	51/1.5	1-14.6	300/1	200/1.5	1	12	(3)	75
KC551A1	51/1.5	1-14.6	300/1	200/1.5	1	12	(3)	90
KC568B	68/5	3-10	700/3	400/5	0.72	1	5	89
KC568B2	68/5	3-10	700/3	400/5	0.72	-1; +1	5	96
KC582A	82/1.5	1-9.8	-	400/1.5	1	12	-	-
KC582Г	82/5	3-8	840/3	480/5	0.72	1	5	89
KC582Г2	82/5	3-8	840/3	480/5	0.72	-1; +1	5	96
2C591A	91/1.5	1-8.8	600/1	400/1.5	1	12	(5)	75
2C591A1	91/1.5	1-8.8	600/1	400/1.5	1	12	(5)	
KC596B	96/5	3-7	980/3	560/5	0.72	1	5	89
KC596B2	96/5	3-7	980/3	560/5	0.72	-1; +1	5	96
2C600A	100/1.5	1-8.1	700/1	450/1.5	1	12	(5)	75
KC600A1	100/1.5	1-8.1	700/1	450/1.5	1	12	(5)	90
2C602A	105-116	9.9 A			1.5			99
2C602A1	99-121	9.5 A			1.5			99
2C603A	143-158	7.2 A			1.5			99
2C603A1	135-165	7.0 A			1.5			99
2C603B	190-210	5.5 A			1.5			99
2C603B1	180-220	5.2 A			1.5			99
2C604A	105-116	9.9 A			1.5			99
2C604A1	99-121	9.5 A			1.5			99
2C604B	190-210	5.5 A			1.5			99
2C604B1	180-220	5.2 A			1.5			99
KC620A	120/50	5-42	1000/5	150/50	5	20	15	85
KC630A	130/50	5-38	1500/5	180/50	5	20	15	85
KC650A	150/30	2.5-33	2200/	270/30	5	20	15	85
KC680A	180/30	2.5-28	2700/	330/30	5	20	15	85
2C801A	30-36	104 A			10			8
2C802A	15-17	222 A			10			8
2C802A1	14-18	212 A			10			8



2C802Б	34-38	100 А			10			8
2C802Б1	32-40	96 А			10			8
2C803А	65-71	54 А			10			8
2C803А1	61-75	51 А			10			8
2C803Б	78-86	44 А			10			8
2C803Б1	74-90	42 А			10			8
2C901А	105-116	32 А			10			8
2C901А1	99-121	31 А			10			8
2C901Б	190-210	18 А			10			8
2C901Б1	180-220	17 А			10			8
2C920А	120/50	5-42	500/5	100/50	5	16	10	85
2C930А	130/50	5-38	800/5	120/50	5	16	10	85
2C950А	150/25	2.5-33	1200/	170/25	5	16	10	85
2C980А	180/25	2.5-28	1500/	220/25	5	16	10	85

Диод	Св /Uоб пФ / В	Kc (U1-U2) (В)	ТКЕ* 1000 (U)	Q ( U/F ) ( В/МГц) [пФ/МГц]	Iо/Uо мкА/В	Uом В	Кор- пус
КВ101А	160-240/0.8	1.2-		12 (0.8/10)	1/4	4	68
КВ102А	14-23 /4	2.5-		40 ( 4/50)	1/45	45	58
КВ102Б	19-30 /4	2.5-		40 ( 4/50)	1/45	45	58
КВ102В	25-40 /4	2.5-		40 ( 4/50)	1/45	45	58
КВ102Г	19-30 /4	2.5-		100 ( 4/50)	1/45	45	58
КВ102Д	19-30 /4	3.5-		40 ( 4/50)	1/80	80	58
2В102Е	25-37 /4	2.1-		100 ( 4/50)	1/45	45	58
2В102Ж	19-28 /4	2.1-		50 ( 4/50)	1/80	80	58
КВ103А	18-32 /4			50 ( 4/50)	10/80	80	8
КВ103Б	28-48 /4			40 ( 4/50)	10/80	80	8
КВ104А	90-120/4	2.5-		100 ( 4/10)	5/45	45	58
КВ104Б	106-144/4	2.5-		100 ( 4/10)	5/45	45	58
КВ104В	128-192/4	2.5-		100 ( 4/10)	5/45	45	58
КВ104Г	95-143/4	3.5-		100 ( 4/10)	5/80	80	58
КВ104Д	128-192/4	3.5-		100 ( 4/10)	5/80	80	58
КВ104Е	95-143/4	2.5-		150 ( 4/10)	5/45	45	58
КВ105А	400-600/4	3.8- (4-90)	0.5/4	500 ( 4/1 )	30/90	90	5
КВ105Б	400-600/4	3.0- (4-50)	0.5/4	500 ( 4/1 )	30/50	50	5
КВ106А	20-50 /4	-		40 ( 4/50)	20/120	120	8
КВ106Б	15-35 /4	-		60 ( 4/50)	20/90	90	8
КВ107А	10-40 /	1.5-		20 ( /10)	100/	6-16	83
КВ107Б	10-40 /	1.5-		20 ( /10)	100/	-31	83
КВ107В	30-65 /	1.5-		20 ( /10)	100/	6-16	83
КВ107Г	30-65 /	1.5-		20 ( /10)	100/	-31	83
КВ109А	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)		300 ( 3/50)	0.5/25	28	30
КВ109Б	2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25)		300 ( 3/50)	0.5/25	28	30
КВ109В	8.0-16 /3	4.0-6.0 (3-25)		160 ( 3/50)	0.5/25	28	30
КВ109Г	8.0-17 /3	4.0- (3-25)		160 ( 3/50)	0.5/25	28	30
КВ109Е	2.0-2.3/25	4.5-6.0 (3-25)		450 ( 3/50)	0.02/25	28	30
КВ109Ж	1.8-2.8/25	4.0-6.0 (3-25)		300 ( 3/50)	0.5/25	28	30
2В110А	12.0-28.0/4	2.5-		300 ( 4/50)	1/45	45	1
2В110Б	14.4-21.6/4	2.5-		300 ( 4/50)	1/45	45	1
2В110В	17.6-26.4/4	2.5-		300 ( 4/50)	1/45	45	1
2В110Г	12.0-28.0/4	2.5-		150 ( 4/50)	1/45	45	1

2B110Д	14.4-21.6/4	2.5-		150 ( 4/50)	1/45	45	1
2B110Е	17.6-26.4/4	2.5-		150 ( 4/50)	1/45	45	1
2B110Ж	32.0-30.0/4	2.5-3.0		300 ( 4/50)	1/45	45	1
KBC111A	19.7-36.3/4	2.1- (4-30)	0.5/	200 ( 4/50)	1/30	30	27
KBC111Б	19.7-36.3/4	2.1- (4-30)	0.5/	150 ( 4/50)	1/30	30	27
KB112A	9.6-14.4/4	1.8- (4-25)	0.5/4	200 ( 4/50)	1/25	25	70
KB112Б	12.0-18.0/4	1.8- (4-25)	0.5/4	200 ( 4/50)	1/25	25	70
2B112Б9	12.0-18.0/4	1.8- (4-25)	-	200 ( 4/50)	1/25	25	55
KB113A	54.4-81.6/4	4.4-	0.5/4	300 ( 4/10)	10/135	150	67
KB113Б	54.4-81.6/4	4.4-	0.5/4	300 ( 4/10)	10/100	115	67
KB114A1	54.4-81.6/4	4.4- (4-135)	0.5/4	300 ( 4/10)	10/135	150	70
KB114A1	54.4-81.6/4	3.9- (4-100)	0.5/4	300 ( 4/10)	10/100	115	70
KB115A	100-700/0	-			0.1/	0.1	42
KB115Б	100-700/0	-			0.05/	0.1	42
KB115В	100-700/0	-			0.01/	0.1	42
KB116A1	168-252/1	18- (1-10)	2.0/4	100 ( 1/1 )	1/10	10	71
2B116Б1	168-210/1	18- (1-10)	2.0/4	200 ( 1/1 )	1/12	12	71
2B116В1	195-252/1	18- (1-10)	2.0/4	200 ( 1/1 )	1/12	12	71
KB117A	26.4-39.6/3	5-7 (3-25)	0.6/3	180 ( 3/50)	1/25	25	1
KB117Б	26.4-39.6/3	4-7 (3-25)	0.6/3	150 ( 3/50)	1/25	25	1
2BC118A	54.4-81.6/4	3.6-4.4 (4-UOM)		200 [55/10]	1/100	115	66
2BC118Б	54.4-81.6/4	2.7-3.3 (4-UOM)		250 [55/10]	1/50	60	66
KB119A	168-252/1	18- (1-10)	2.0/4	100 ( 1/1 )	1/10	12	1
KBC120A	230-320/1	20- (1-30)		100 ( 1/1 )	0.5/30	32	69
KBC120Б	230-320/1	20- (1-30)		100 ( 1/1 )	0.5/30	32	69
KBC120A1	230-320/1	20- (1-30)		100 ( 1/1 )	0.5/30	32	
KB121A	4.3-6.0/25	7.6- (1.5-25)	-	200 [27/50]	0.5/28	30	30
KB121Б	4.3-6.0/25	7.6- (1.5-25)	0.8/4	150 [27/50]	0.5/28	30	30
KB122A	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	0.8/3	450 [ 9/50]	0.2/28	30	30
KB122Б	2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25)	0.8/3	450 [ 9/50]	0.2/28	30	30
KB122В	1.9-3.1/25	4.0-6.0 (3-25)	0.8/3	300 [ 9/50]	0.2/28	30	30
KB122A9	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	0.8/3	450 [ 9/50]	0.05/28	30	55
KB122AГ9	2.3-2.8/25	4.0-5.5	-	450 [ 9/50]	0.05	30	55
KB122AT9	2.3-2.8/25	4.0-5.5	-	450 [ 9/50]	0.05	30	55
KB122Б9	2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25)	0.8/3	450 [ 9/50]	0.02/28	30	55
KB122БГ9	2.0-2.3/25	4.5-6.5	-	450 [ 9/50]	0.02/28	30	55
KB122БТ9	2.0-2.3/25	4.5-6.5	-	450 [ 9/50]	0.02/28	30	55
KB122В9	1.9-3.1/25	4.0-6.0 (3-25)	0.8/3	300 [ 9/50]	0.05/28	30	55
KB122ВГ9	1.9-3.1/25	4.0-6.0	-	300 [ 9/50]	0.05	30	55
KB122ВТ9	1.9-3.1/25	4.0-6.0	-	300 [ 9/50]	0.05	30	55
KB122Г9	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	-	450 [ /50]	0.05/28	30	55
KB123A	2.6-3.8/25	6.8- (3-25)	0.8/3	250 [12/50]	0.05/28	28	30
KB123AГ	2.6-3.8/25	6.8-		250 [12/50]	0.05/25	28	30
2B124A	24.3-29.7/3	4.7-6.7 (3-25)	-	200 [25/50]	0.5/25	28	30
2B124Б	9.0-11.0/3	4 -6.5 (3-25)	-	250 [25/50]	0.5/25	30	30
2B124A9	24.3-29.7/3	4.7-6.7 (3-25)	0.5/4	200 [25/50]	0.5/25	28	55
2B125A	24-36 /1 2.9-4.3/12	5.6-12. (1-12)		150 [10/50]	0.5/12	14	30
KB126A5	2.6-3.8/25	6.8- (3-25)	0.8/4	200 [12/50]	0.5/25	28	
KB127A	230-280/1	20- (1-30)		140 ( 1/1 )	0.5/30	30	30
KB127Б	260-320/1	20- (1-30)		140 ( 1/1 )	0.5/30	30	30
KB127В	230-260/1	20- (1-30)		140 ( 1/1 )	0.05/32	32	30
KB127Г	230-320/1	20- (1-30)		100 ( 1/1 )	0.5/30	30	30

KB128A	22-28 /1	1.9- (1-9 )	0.8/4	300 [20/50]	0.05/10	12	33
KB128AK	22-28 /1	1.9- (1-9 )	-	300 [20/50]	0.05/10	12	33
KB129A	7.2-11 /3	4- 5.5	0.8/	50 [ 9/50]	0.5/8	28	33
KB130A	3.7-4.5/28	12 - (1-28)	-	300 ( /50)	0.05/	28	30
KB130A9	3.7-4.5/28	12 -18 (1-28)	0.8/3	300 [12/50]	0.05/	28	55
KB130AГ9	3.7-4.5/28	12 -18 (1-28)	-	300 [12/50]	0.05/	28	55
KB130AT9	3.7-4.5/28	12 -18 (1-28)	-	300 [12/50]	0.05/	28	55
KB131A	440-530/1	18 - (1-8.5)	2.0/1	130 ( 1/1 )	0.05/10	14	71
KB132A	26.4-39.6/2	3.5-4.4 (2-5 )	2.0/2	300 (4/500)	0.05/5	12	30
KB132AГ	26.4-39.6/2	3.5- (2-5 )	2.0/2	300 (4/50 )	0.05/5	12	30
KB132AP	26.4-39.6/2	3.5- (2-5 )	-	300 (4/50 )	0.05/5	12	30
KB132AT	26.4-39.6/2	3.5- (2-5 )	-	300 (4/50 )	0.05/5	12	30
2B133A	120-180 /4	8- (4-27)		100 [120/10]	1/27	32	30
KB134A	18-22 /1	3 - (1-10)		400 (4/500)	0.05/10	23	30
KB134A9	18-22 /1 -6 /10	3 -3.9 (1-10)		400 (4/500)	0.05/10	25	55
KB134AT9	18-22 /1 -6 /10	3 - (1-10)		400 (4/500)	0.05/10	25	55
KB135A	486-594/1 -30/10	16.2- (1-10)		150 ( 1/1 )	0.5/10	13	73
KB136A	17-19/4	2.6-3.1 (2-30)	0.4/4	500 ( 4/50)	0.02/25	30	1
KB136B	20-24/4	2.6-3.2 (2-30)	0.4/4	500 ( 4/50)	0.02/25	30	1
KB138A	14-18/2	3.5-4.8 (2-5 )	0.8/2	200 ( 3/50)	0.05/5	12	30
KB138B	17-21/2	3.5-4.8 (2-5 )	0.8/2	200 ( 3/50)	0.05/5	12	30
KB139A	500-620/1	18-25 (1-5 )	0.8/1	160 [500/1]	0.5/12	16	39
KB139AГ	500-620/1	18-25 (1-5 )	-	160 [500/1]	0.5/	16	39
KB139AP	500-620/1	18-25 (1-5 )	-	160 [500/1]	0.5/	16	39
KB139AT	500-620/1	18-25 (1-5 )	-	160 [500/1]	0.5/	16	39
KB140A1	170-210/1	18- (1-10)	0.8/1	200 ( 1/1 )	0.5/10	15	71
KB140B1	195-240/1	18- (1-10)	0.8/1	200 ( 1/1 )	0.5/10	15	71
2B141A6	5.4-6.6/8	3- (1-8 )	0.8/		0.2/14	16	
KB142A	230-260/1	19-25 (1-30)	0.4/1	300 [200/1]	0.05/32	32	30
KB142AГ	230-260/1	19-25 (1-30)	-	300 [200/1]	0.05/	32	30
KB142AP	230-260/1	19-25 (1-30)	-	300 [200/1]	0.05/	32	30
KB142AT	230-260/1	19-25 (1-30)	-	300 [200/1]	0.05/	32	30
KB142B	250-320/1	19-25 (1-30)	0.4/1	300 [200/1]	0.05/32	32	30
KB142BГ	250-320/1	19-25 (1-30)	-	300 [200/1]	0.05/	32	30
KB142BP	250-320/1	19-25 (1-30)	-	300 [200/1]	0.05/	32	30
KB142BT	250-320/1	19-25 (1-30)	-	300 [200/1]	0.05/	32	30
2B143A	24.3-29.7/3	3.2-4.1 (3-15)		400 ( /50)	0.05/15	18	33
2B143B	24.3-29.7/3	3.8-4.8 (3-15)		400 ( /50)	0.05/15	18	33
2B143B	24.3-29.7/3	4.9-6.5 (3-25)		350 ( /50)	0.05/25	28	33
KB144A	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110 [30/50]	0.01	32	-
KB144A1	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		100 [30/50]	0.02	32	30
KB144AГ	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110 [30/50]	0.01	32	95
KB144AT	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110 [30/50]	0.01	32	95

KB144Б	2.8-3.2/25 33.5- /1	12-15 (1-28)		110 [30/50]	0.01	32	95
KB144Б1	2.8-3.2/25 33.5- /1	12-15 (1-28)		100 [30/50]	0.02	32	30
KB144БГ	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110 [30/50]	0.01	32	95
KB144БТ	2.6-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		110 [30/50]	0.01	32	95
KB144В	-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		90 [30/50]	0.01	32	95
KB144В1	-3.0/25 31.0- /1	12-15 (1-28)		90 [30/50]	0.01	32	30
KB144Г	-3.2/25 33.0- /1	12-15 (1-28)		90 [30/50]	0.01	32	95
KB144Г1	-3.2/25 33.0- /1	12-15 (1-28)		90 [30/50]	0.01	32	30
KB146А	10- 16/10	2.4- (0-10)		100 ( 4/50)	0.05	32	77
KB147А	85-105/4	2.8-3.5 (4- )		65 ( 4/50)	5	50	
KB147Б	95-115/4	2.8-3.5 (4- )		65 ( 4/50)	5	50	
KB149А1	1.9-2.4/28	7.7-9.4 (1- )		450 ( /50)	0.02	30	30
KB149Б1	1.8-2.4/28	7.5-9.5 (1- )		350 ( /50)	0.02	30	30
KB149В1	2.2-2.7/28	7.0-9.0 (1- )		450 ( /50)	0.02	30	30
AV151A5	0.75+-10%/ /25	8- (1.5-25)		50 (/1000) 1000 ( /50)		27	

Цветовая маркировка диодов

Диод	Цветовая маркировка
2Д102А	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
102Б	полярность обозначается оранжевой точкой со стороны анода
КД102А	полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода
102Б	полярность обозначается синей точкой со стороны анода
2Д103А	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
КД103А	полярность обозначается синей точкой со стороны анода
103Б	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
2Д104А	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
КД104А	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
КД105Б	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
105В	полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода
105Г	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
КД106А	обозначается белой точкой
ГД107А	полярность обозначается черной точкой со стороны анода
107Б	полярность обозначается серой точкой со стороны анода
КД109А	обозначается белой точкой
109Б	обозначается желтой точкой
109В	обозначается зеленой точкой
КДС111А	маркируется красной точкой у первого вывода
111Б	маркируется зеленой точкой у первого вывода
111В	маркируется желтой точкой у первого вывода

КД116Б1	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
2Д118А1	полярность обозначается цветной точкой со стороны анода
КД208А	полярность обозначается зеленой полосой со стороны анода
КД209А 209Б 209В	полярность обозначается красной полосой со стороны анода полярность обозначается зеленой полосой со стороны анода тип обозначается зеленой точкой полярность обозначается красной полосой со стороны анода тип обозначается красной точкой
2Д215А	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
2Д216А 216Б	полярность обозначается красной точкой со стороны анода полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода
2Д217А 217Б	полярность обозначается белой точкой со стороны анода полярность обозначается красной точкой со стороны анода
2Д218А	маркируются цветной точкой со стороны анода
КД221А 221Б 221В 221Г	маркируются белой полосой со стороны анода маркируются белой полосой со стороны анода и белой точкой маркируются белой полосой со стороны анода и зеленой точкой маркируются белой полосой со стороны анода и красной точкой
КД226А 226Б 226В 226Г 226Д	маркируются оранжевым кольцом со стороны катода маркируются красным кольцом со стороны катода маркируются зеленым кольцом со стороны катода маркируются желтым кольцом со стороны катода маркируются белым кольцом со стороны катода
2Д228А	маркируются цветной точкой со стороны анода
2Д235А 235Б	полярность обозначается белой полосой со стороны анода полярность обозначается красной полосой со стороны анода
2Д236А 236Б	полярность обозначается цветной точкой со стороны анода полярность обозначается двумя цветными точками со стороны анода
2Д237А 237Б	маркируются одной цветной точкой маркируются двумя цветными точками
КД243А 243Б 243В 243Г 243Д 243Е 243Ж	полярность обозначается фиолетовой полосой со стороны катода полярность обозначается оранжевой полосой со стороны катода полярность обозначается красной полосой со стороны катода полярность обозначается зеленой полосой со стороны катода полярность обозначается желтой полосой со стороны катода полярность обозначается белой полосой со стороны катода полярность обозначается голубой полосой со стороны катода
КД247А 247Б 247В 247Г 247Д 247Е	маркируется двумя оранжевыми кольцами со стороны катода маркируется двумя красными кольцами со стороны катода маркируется двумя зелеными кольцами со стороны катода маркируется двумя желтыми кольцами со стороны катода маркируется двумя белыми кольцами со стороны катода маркируется двумя фиолетовыми кольцами со стороны катода
КД409А	маркируется желтой точкой на корпусе
КД410А 410Б	полярность обозначается красной точкой со стороны анода полярность обозначается синей точкой со стороны катода?
2Д413А 413Б КД413А 413Б	полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода полярность обозначается зеленой и красной точкой со стороны анода полярность обозначается белой точкой со стороны анода полярность обозначается белой и красной точкой со стороны анода
КД417А	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
2Д422А	тип диода обозначается продольной чертой красного цвета и тире у анода

КД424А 424В 424Г	маркируется двумя голубыми кольцами со стороны катода маркируется двумя зелеными кольцами со стороны катода маркируется двумя красными кольцами со стороны катода
КД427А 427Б 427В 427Г 427Д	маркируется красной точкой со стороны положительного вывода маркируется оранжевой точкой со стороны положительного вывода маркируется зеленой точкой со стороны положительного вывода маркируется желтой точкой со стороны положительного вывода маркируется белой точкой со стороны положительного вывода
КД510А 2Д510А	маркируется одной широкой и двумя узкими зелеными полосами со стороны катода маркируется одной широкой и одной узкой зелеными полосами со стороны катода
ГД511А 511Б 511В	маркируется двумя голубыми точками со стороны анода маркируется голубой и желтой точками со стороны анода маркируется голубой и оранжевой точками со стороны анода
КД512А	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
КД514А	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
КД519А 519Б	маркируется белой точкой со стороны анода маркируется красной точкой со стороны анода
КД520А	маркируется желтой точкой со стороны анода
КД521А 521Б 521В 521Г 521Д	маркируется одной широкой и двумя узкими синими полосами со стороны анода маркируется одной широкой и двумя узкими серыми полосами со стороны анода маркируется одной широкой и двумя узкими желтыми полосами со стороны анода маркируется одной широкой и двумя узкими белыми полосами со стороны анода маркируется одной широкой и двумя узкими зелеными полосами со стороны анода
КД522А 522Б	маркируется одной широкой и одной узкой черными полосами со стороны анода маркируется одной широкой и двумя узкими черными полосами со стороны анода
2Д706АС9	маркируются буквами ЛС
2Д707АС9	маркируются буквами МС
2Д708А 708Б	маркируется белым кольцом со стороны катода маркируется синим кольцом со стороны катода
2Д803АС9	маркируются буквами НС
2Д806А 806Б	маркируется двумя красными точками маркируется красной и белой точками
КД808А	маркируется белым кольцом со стороны катода
2Д809А 809Б	маркируется голубым кольцом маркируется красным кольцом
2Д906А 906Б 906В	маркируется белой точкой и рельефным знаком у 4-го вывода маркируется красной точкой и рельефным знаком у 4-го вывода маркируется двумя красными точками и рельефным знаком у 4-го вывода
2Д921А 921Б	маркируется белой точкой маркируется зеленой точкой
2Д922А 922Б 922В КД922А 922Б 922В	маркируется белой точкой со стороны анода маркируется зеленой точкой со стороны анода маркируется желтой точкой со стороны анода маркируется красной точкой со стороны анода маркируется синей точкой со стороны анода маркируется оранжевой точкой со стороны анода
КД923А	маркируется зеленым кольцом со стороны анода
2Д924А	маркируется двумя белыми точками
2Д925А 925Б	маркируется двумя черными точками маркируется белой и черной точками
2Д926А	маркируется красной полосой со стороны катода

2Д927А	маркируется синим кольцом со стороны катода
2Ц101А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ103А	плюс диода отмечен точкой на торце
1Ц104АИ	маркируется цветной точкой со стороны анода
КЦ106А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ109А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ111А	плюс диода отмечен точкой на торце
2Ц112А	плюс диода отмечен точкой на торце
2Ц113А1	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ114А	плюс диода отмечен точкой на торце
2Ц116А	плюс диода отмечен точкой на торце
КЦ117А 117Б	маркируется белой полосой со стороны анода маркируется черной полосой со стороны анода
КЦ123А1 123Б1 123В1 123Г1 123Д1 123Е1 123Ж1 123И1 123К1 123Л1 123С1 123Т1 123У1	маркируется со стороны анодного вывода одной полосой маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами маркируется со стороны анодного вывода полосой и красной точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и двумя красными точками маркируется со стороны анодного вывода полосой и белой точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и двумя белыми точками маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и красной точкой маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и белой точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и синей точкой маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и синей точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и желтой точкой маркируется со стороны анодного вывода двумя полосами и желтой точкой маркируется со стороны анодного вывода полосой и двумя желтыми точками
2С108А	полярность обозначается белой полосой со стороны анода
2С133А КС133А 2С133Б	маркируется белой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется голубой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя белыми точками
2С139А КС139А 2С139Б	маркируется зеленой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется зеленой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя черными точками
2С147А КС147А 2С147Б	маркируется черной полосой со стороны анода маркируется серой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя желтыми точками
2С156А КС156А 2С156Б	маркируется оранжевой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется оранжевой полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя зелеными точками
2С168А КС168А 2С168Б	маркируется красной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется красной полосой со стороны катода и белой полосой со стороны анода маркируется двумя голубыми точками
2С175Ж КС175Ж 2С175Ц КС175Ц	маркируется белой полосой со стороны катода маркируется серым корпусом и белой полосой со стороны анода маркируется черной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода маркируется белой полосой со стороны катода и желтой полосой со стороны анода
2С182Ж КС182Ж 2С182Ц	маркируется желтой полосой со стороны катода маркируется серым корпусом и желтой полосой со стороны анода маркируется красной полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода
2С191Ж КС191Ж 2С191Ц	маркируется красной полосой со стороны катода маркируется серым корпусом и красной полосой со стороны анода маркируется голубой полосой со стороны катода и черной полосой со стороны анода

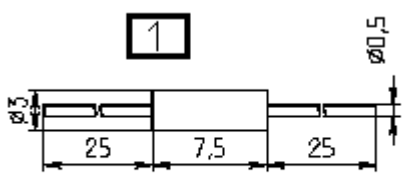
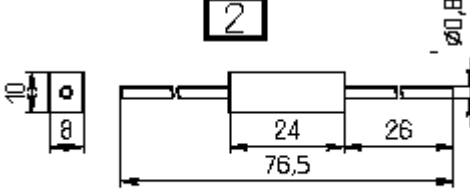
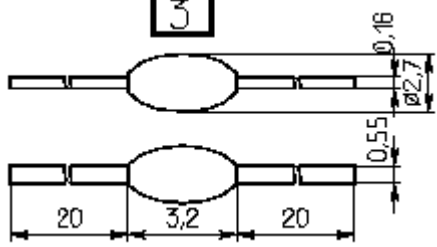




2С516В	маркируется тремя узкими черными полосами
КС528А	маркируется со стороны плюсового вывода полосами серого и черного цвета
КС528Б	маркируется со стороны плюсового вывода полосами черного и зеленого цвета
КС528В	маркируется со стороны плюсового вывода полосами черного и синего цвета
КС528Г	маркируется со стороны плюсового вывода полосами черного и желтого цвета
КС528Д	маркируется со стороны плюсового вывода полосами черного и серого цвета
КС528Е	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и белого цвета
КС528Ж	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и черного цвета
КС528И	маркируется со стороны плюсового вывода полосами серого и зеленого цвета
КС528К	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и синего цвета
КС528Л	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и желтого цвета
КС528М	маркируется со стороны плюсового вывода полосами зеленого и серого цвета
КС528Н	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и белого цвета
КС528П	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и черного цвета
КС528Р	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и зеленого цвета
КС528С	маркируется со стороны плюсового вывода полосами серого и синего цвета
КС528Т	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и желтого цвета
КС528У	маркируется со стороны плюсового вывода полосами синего и серого цвета
КС528Ф	маркируется со стороны плюсового вывода полосами желтого и белого цвета
КС528Х	маркируется со стороны плюсового вывода полосами желтого и черного цвета
КС528Ц	маркируется со стороны плюсового вывода полосами желтого и зеленого цвета
КВ101А	полярность обозначается точкой со стороны анода
2В102	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
КВ102	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
2В104	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
КВ104А	полярность обозначается оранжевой точкой со стороны анода
КВ109А	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
109Б	полярность обозначается красной точкой со стороны анода
109В	полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода
КВС111А	маркируется белой точкой
111Б	маркируется оранжевой точкой
2В112Б9	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
2В113А	полярность обозначается белой точкой со стороны анода
113Б	полярность обозначается оранжевой точкой со стороны анода
КВ113А	полярность обозначается желтой точкой со стороны анода
113В	полярность обозначается зеленой точкой со стороны анода
КВ121А	тип обозначается синей точкой или полосой, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
121Б	тип обозначается желтой точкой или полосой, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
КВ122А	маркируется оранжевой точкой, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
122Б	маркируется фиолетовой точкой, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
КВ122А9	маркируется коричневой точкой, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
	тип и полярность обозначаются оранжевой точкой со стороны анода
КВ123А	маркируется белой полосой со стороны анода, полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода
2В124А	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается зеленой точкой со стороны анода
124Б	тип обозначается зеленой точкой со стороны катода
2В124А9	тип обозначается зеленой точкой со стороны анода
2В125А	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается белой точкой со стороны анода
КВ127А	тип обозначается белой краской со стороны катода

127Б	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается красной краской со стороны катода
127В	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается желтой краской со стороны катода
127Г	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается зеленой краской со стороны катода
КВ128А	тип и полярность обозначаются красной точкой со стороны анода
КВ129А	тип и полярность обозначаются черной точкой со стороны анода
КВ130А КВ130А9	маркируются красной точкой со стороны катода тип и полярность обозначаются оранжевой точкой со стороны анода
КВ131А	тип и полярность обозначаются красной точкой со стороны анода
КВ132А	тип обозначается белой точкой со стороны катода
2В133А	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается красной точкой со стороны катода
КВ134А КВ134А9	тип обозначается белой (желтой?) точкой со стороны катода полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип и полярность обозначаются желтой точкой со стороны анода
КВ135А	тип и полярность обозначаются белой точкой со стороны анода
КВ138А 138Б	две белые точки две красные точки
КВ142А 142Б	полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается белой точкой со стороны анода полярность обозначается выпуклой точкой со стороны катода тип обозначается красной точкой со стороны анода
2В143А 143Б 143В	маркируется белой точкой со стороны катода маркируется красной точкой со стороны катода маркируется желтой точкой со стороны катода
КВ146А	тип и полярность обозначаются желтым кольцом со стороны катода
КВ149А	тип и полярность обозначаются оранжевым кольцом со стороны катода
КВ149Б	тип и полярность обозначаются двумя оранжевыми кольцами со стороны катода
КВ149В	тип и полярность обозначаются двумя белыми кольцами со стороны катода

Цоколевка диодов (1-20)

 <p style="text-align: center; font-weight: bold; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">1</p>	 <p style="text-align: center; font-weight: bold; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">2</p>	 <p style="text-align: center; font-weight: bold; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">3</p>
<p>ГД107, ГД113, 2Д235, ГД401, КД407, 2Д420, КД503, ГД507, ГД508, КД923, 2В110, 2В117, 2В119, КВ136, 2С108А-Р, 2С133А,В,Г, КС133А, 2С139А, КС139А, 2С147А,В,Г, КС147А, 2С156А,В,Г, КС156А, 2С168А, КС168А, КС415А, 2С117, 2С123</p>	<p>1Ц104АИ</p>	<p>2Д102, КД103, КД104</p>

**4**

КД106, 2Д217

**5**

2Д108, 2Д207, КД411, 2Д416, 2В105, 2С401А, 2С401БС, 2С408, 2С501АС, 2С501Б, 2С501БС

**6**

КД201, 2Д203

**7**

2Д202

**8**

2Д204, 2Д206, 2Д210, 2Д219, 2Д230, 2Д231, 2Д251, 2Д252, 2Д2995, 2Д2998, 2Д412, АД425, 2В103, 2В106, 2С801А, 2С802, 2С803, 2С901

**9**

2Д213, 2Д245, 2Д2990, 2Д2997, 2Д2999

**10**

КД208, КД209, 2Д215, КД221

**11**

2Д216, 2Д220, 2Д234

**12**

2ДС408

**13**

КД413, 2Д419, КД512, КД514, КД520, 2Д922

**14**

КД906, 2Ц301

**15**

2Ц101, 2Ц103, 2Ц106, КЦ114, КЦ117, КЦ118

**16**

2Ц102

**17**

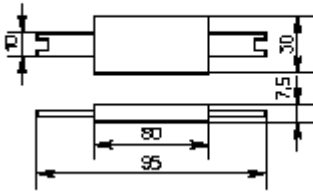
2Ц108А,Б, 2Ц110, 2Ц108В

2Ц108, 2Ц110

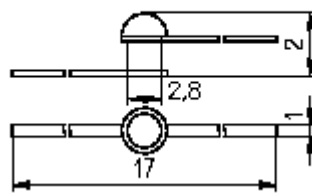
**18**

КЦ201, 2Ц202

КЦ201, 2Ц202

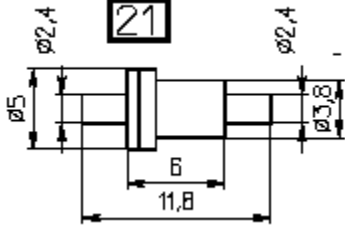
**19**

2Ц203

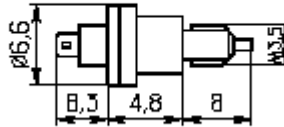
**20**

АД110, 2Д502

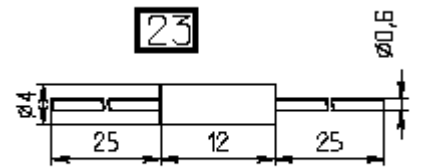
## Цоколевка диодов (21-40)

**21**

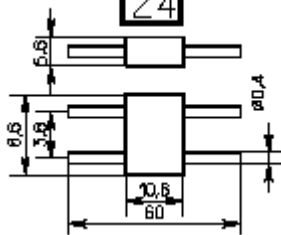
АД110

**22**

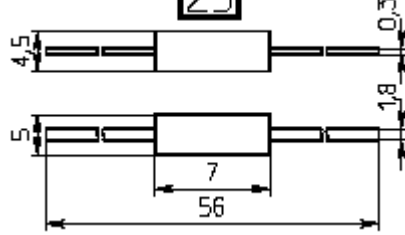
АД112

**23**

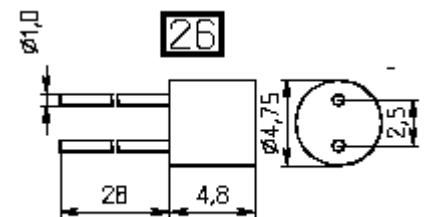
КД401, ГД403, КД504, ГД511, 2Д809

**24**

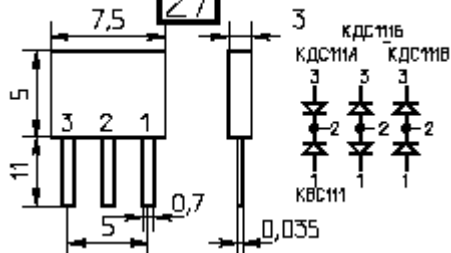
ГД404АР

**25**

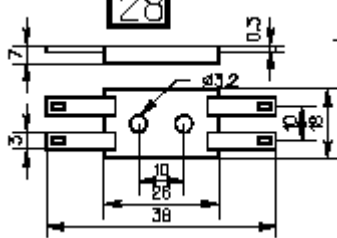
КД105

**26**

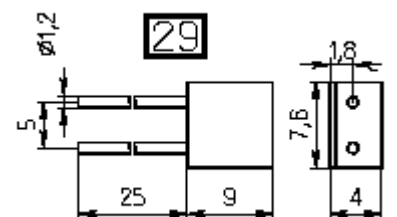
КД109

**27**

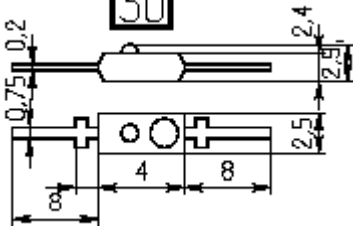
КДС111, КВС111

**28**

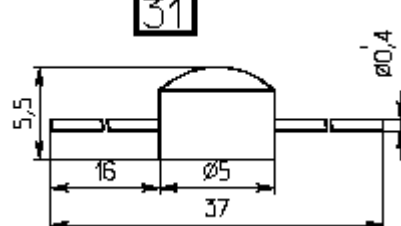
КД205

**29**

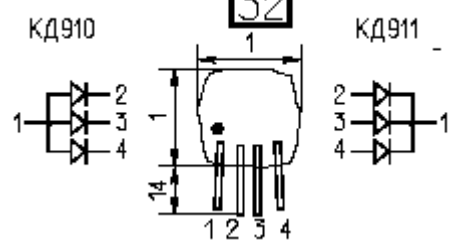
2Д212, 2Д228, 2С402А-Г, 2С502А-Н

**30**

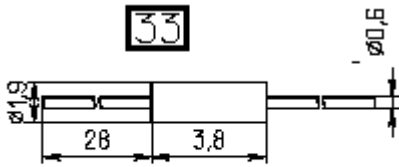
КД409, КД512-1, КД514-1, КВ109, КВ121, КВ122, КВ123, 2В124, 2В125, КВ127, КВ130, КВ132, 2В133, КВ134, КВ138, КВ142, КВ144-1

**31**

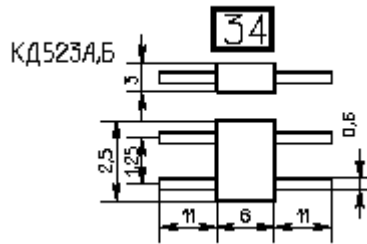
КД410

**32**

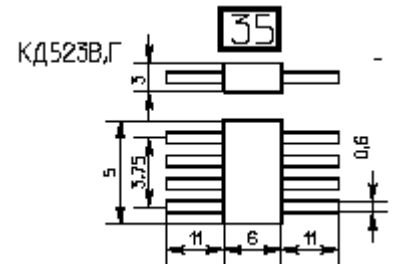
КД910, КД911



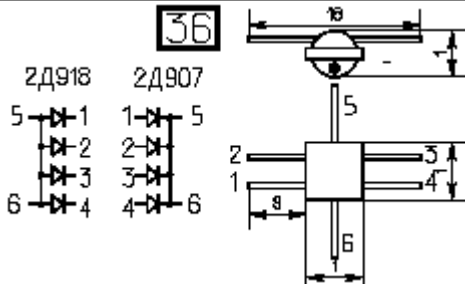
КВ128, КВ129, КВ143, КД424, КД509,  
2Д510, КД521, 2Д522, КД805, 2Д926,  
2Д927А, КС115А, КС121А



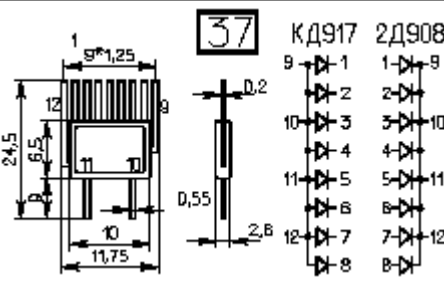
КД523А,Б



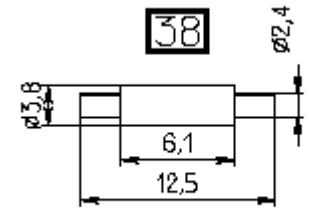
КД523В,Г



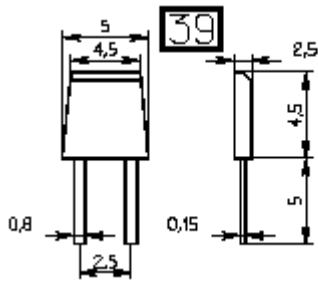
2Д907, 2Д918



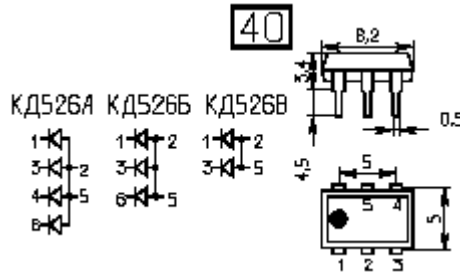
2Д908, КД917



АД516

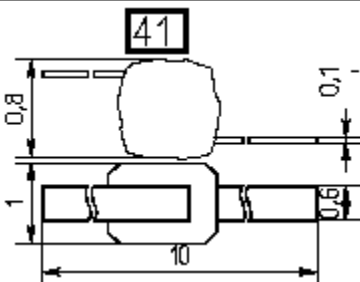


2Д237, КД513, КД518, КВ139

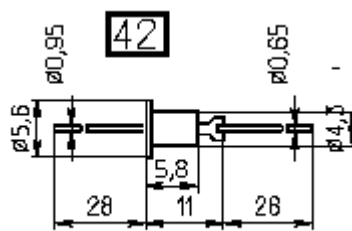


КД526

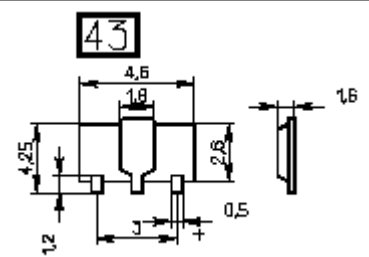
Цоколевка диодов (41-60)



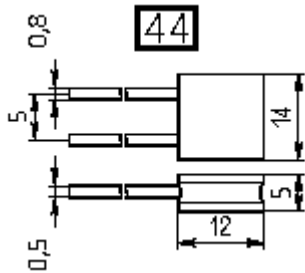
2Д115-1, 2Д116-1



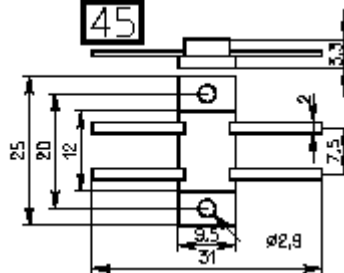
2Д120-1, КВ115



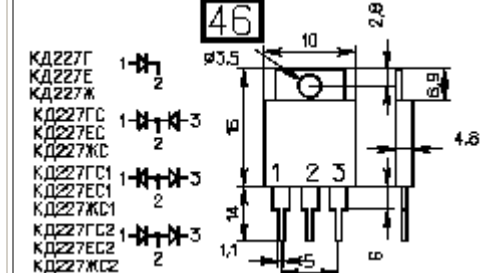
2Д123-91



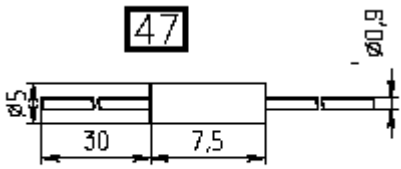
2Д218



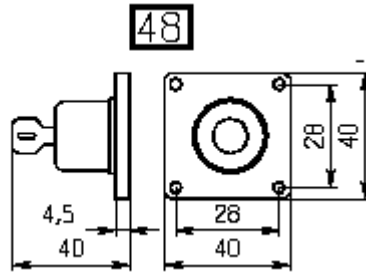
2Д222-С



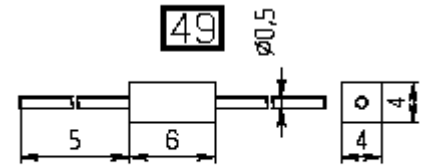
КД227Г  
КД227Е  
КД227Ж  
КД227ГС  
КД227ЕС  
КД227ЖС  
КД227ГС1  
КД227ЕС1  
КД227ЖС1  
КД227ГС2  
КД227ЕС2  
КД227ЖС2



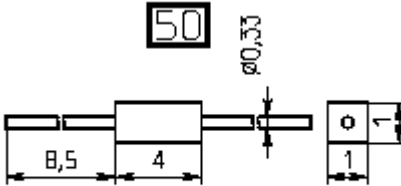
2Д236



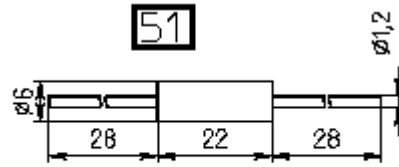
2Д423, КД529



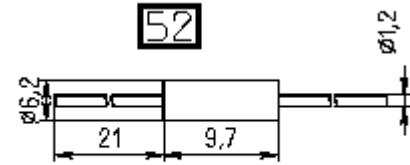
2Ц112



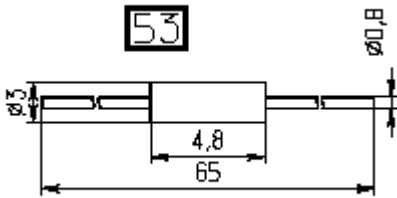
2Ц113-1



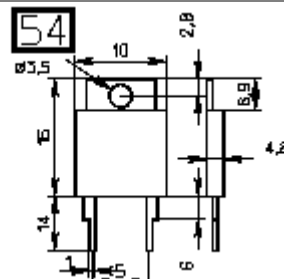
2Ц116, 2Ц119



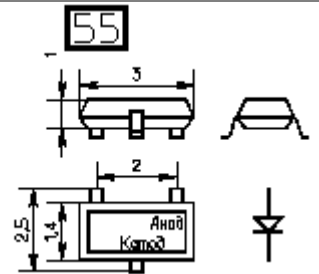
КД223, КД226, 2Д249, КД529, КС511



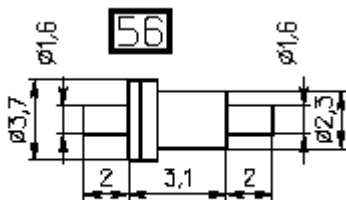
2Д121, КД243, КД247, КД808, КД810,  
2С411А,Б, 2С516А-В



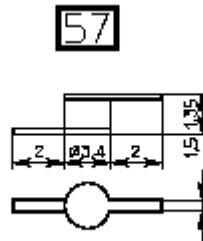
2Д239, КД244, 2Д2994



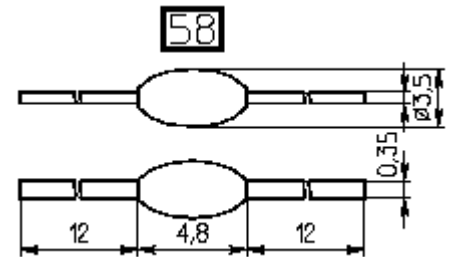
КД409-9, 2В112-9, 2В122-9, 2В124-9,  
2В130-9, 2В134-9



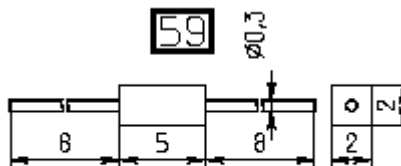
КД421, 2Д524, 2Д630, 2Д806, 2Д921,  
2Д924, 2Д925



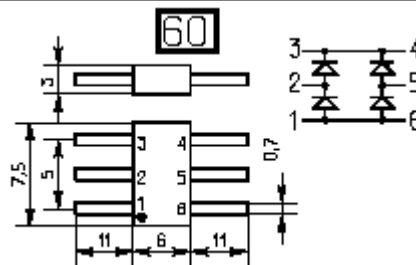
2Д101



КД126, КД127, 2В102, 2В104

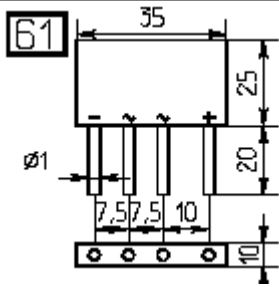


КЦ111-А1

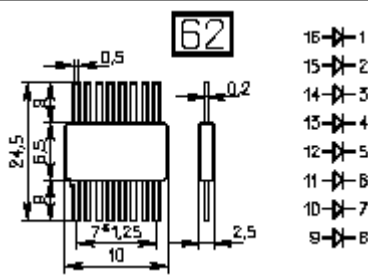


КЦ407

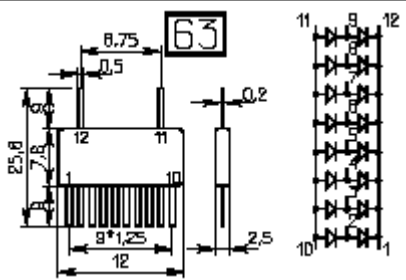
Цоколевка диодов (61-80)



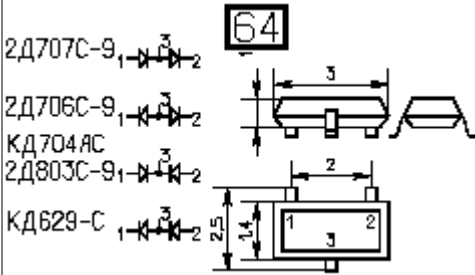
КЦ410



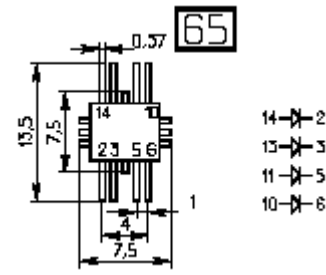
КДС627



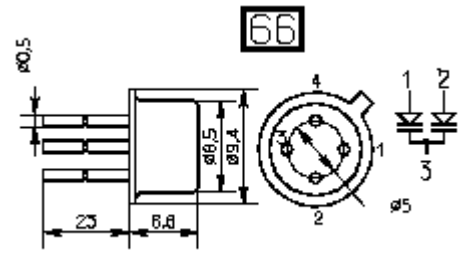
КДС628



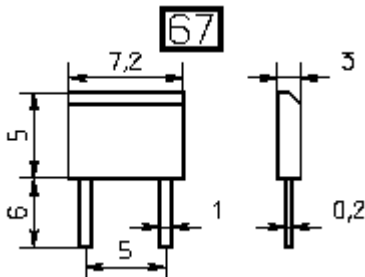
КД629-С, КД704АС, 2Д706С-9, 2Д707С-9, 2Д803С-9



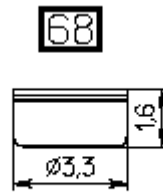
2ДС807



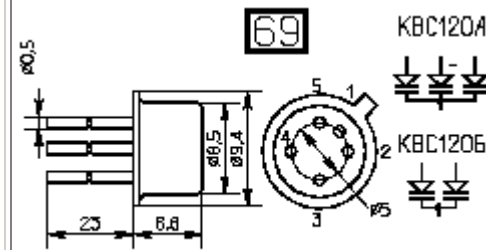
2В118



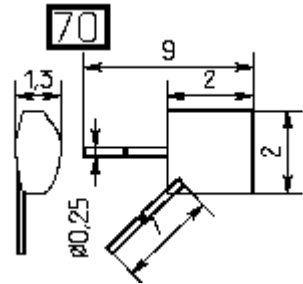
КД248, КД250, 2Д253, 2В113



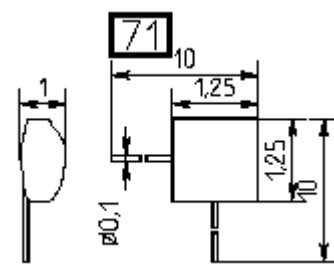
КВ101



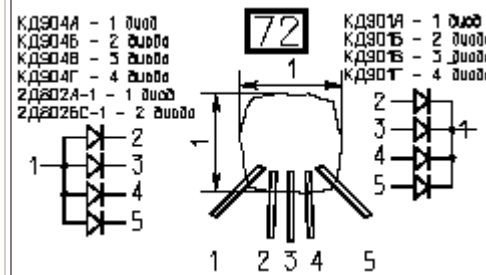
КВС120



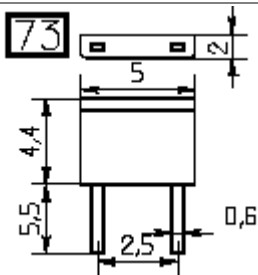
2В112, 2В114-1



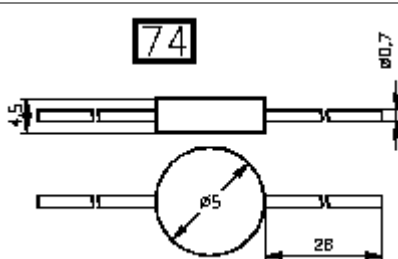
КВ116, КВ140-1



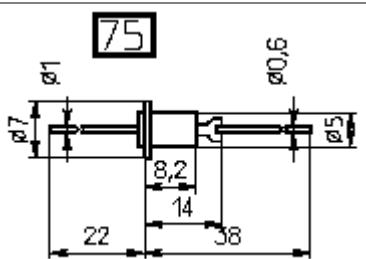
2Д802, КД901, КД904



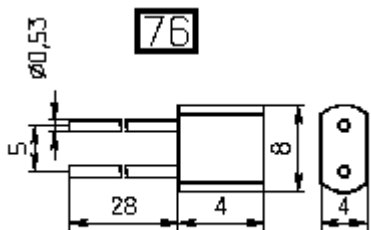
КВ131, КВ135



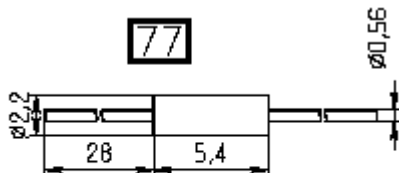
2С101



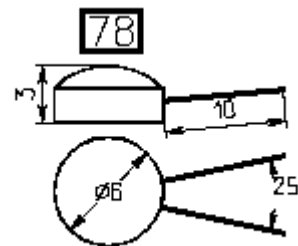
2С107, 2С113, 2С119, 2С190Б-Т, КС190С-Ф, 2С433А, 2С439А, 2С447А, 2С456А, 2С468А, 2С482А, 2С510А, 2С512А, 2С515А, 2С518А, 2С522А, 2С524А, 2С527А, 2С530А, 2С536А, 2С551А, 2С591А, 2С600А, Д818



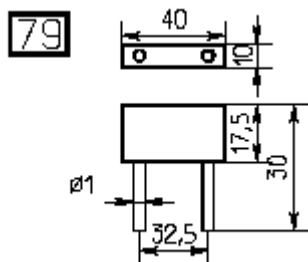
КС162А, КС168В, КС170А, КС182А,  
КС191А, КС210Б, КС211И, КС212В,  
КС213Б, КС533А



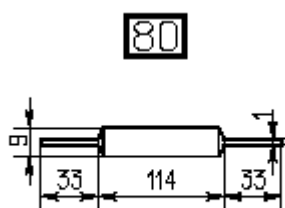
2С175Ж,Ц, 2С182Ж,Ц, 2С191Ж,Ц,  
2С210Ж,Ц, 2С211Ж,Ц, 2С212Ж,Ц,  
2С213Ж, 2С215Ж, 2С218Ж, 2С220Ж,  
2С222Ж, 2С224Ж, КС405А, КС406А,  
КС407А-Д, КС409А, КС412А, КС413Б,  
КС508А-Д, КВ146, КС162А-2, КС168В-2,  
КС175А-2, КС182А-2, КС191А-2,  
КС210Б-2, КС213Б-2, КС506А



2Д118-1

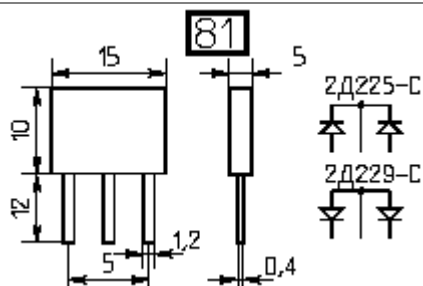


КЦ105

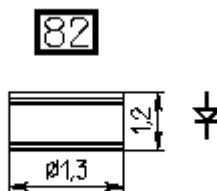


КЦ109

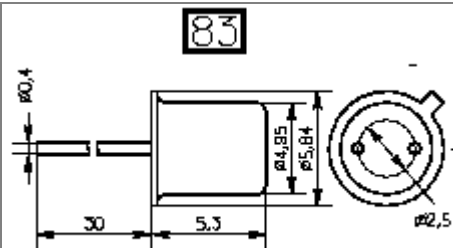
Цоколевка диодов (81-99)



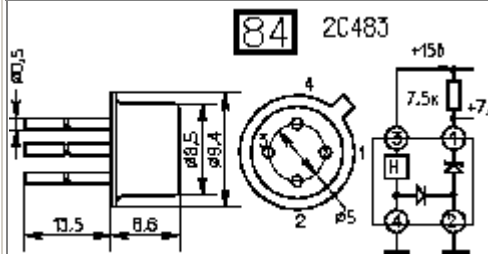
2Д225-С, 2Д229-С



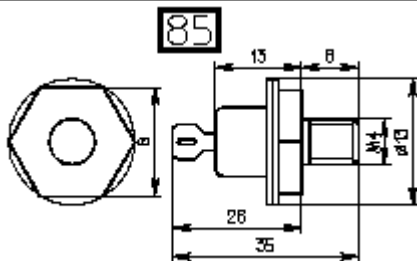
2Д528



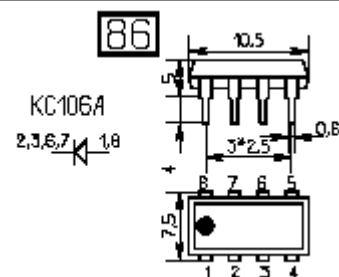
КВ107



2С483

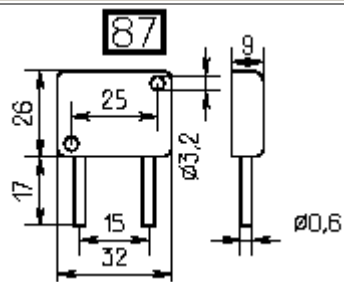


КС620, КС630, КС650, КС680, 2С920,  
2С930, 2С950, 2С980

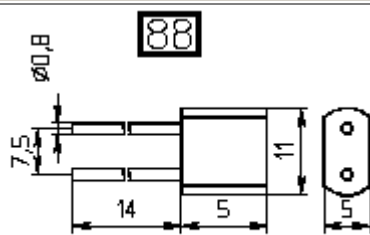


КС106А

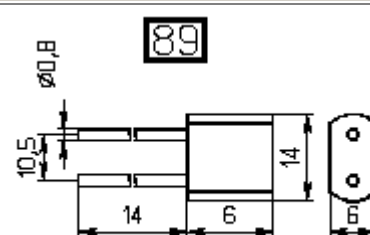




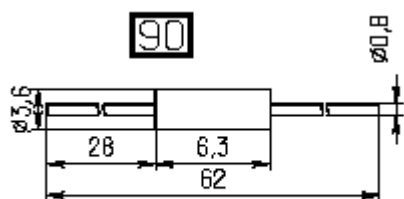
KC211Б,В,Г,Д



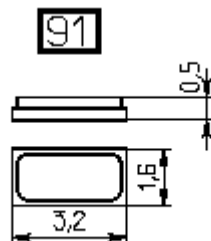
KC515Г, KC520В, KC524Г, KC532В,  
KC547В



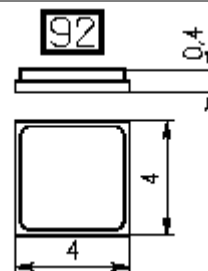
KC539Г, KC568В, KC582Г, KC596В



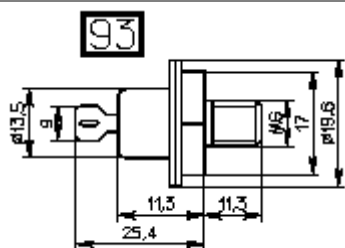
2Д708, KC433А-1, KC439А-1, KC447А-1,  
KC451А, KC456А-1, KC468А-1, KC482А-  
1, KC509, KC510А-1, KC512А-1,  
KC515А-1, KC518А-1, KC522А-1,  
KC527А-1, KC530А-1, KC551А-1,  
KC600А-1



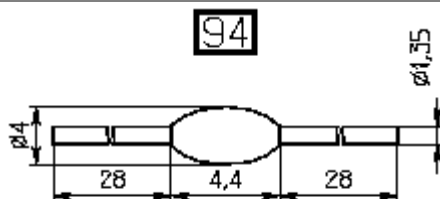
2Д255-5



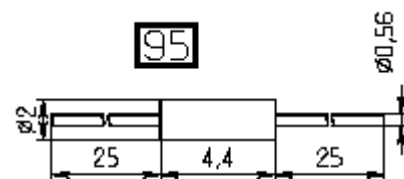
2Д260-5



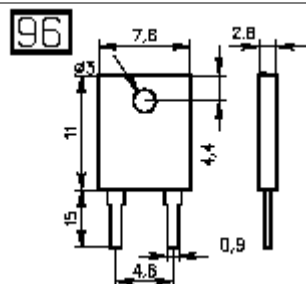
КД2991



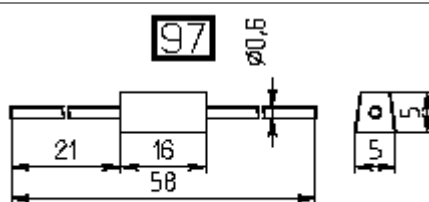
КД257, КД258



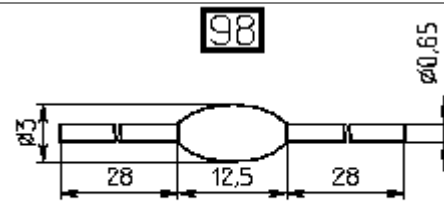
КВ144, КД532, КД710, КД711



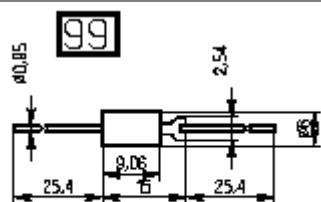
KC515Г-2, KC520В-2, KC524Г-2,  
KC531В-2, KC539Г-2, KC547В-2,  
KC568В-2, KC582Г-2, KC596В-2



KC122



2Д254



2С414А, 2С416А, 2С514А-В, 2С517А-Г,  
2С521А, 2С602А, 2С603А-Б, 2С604А-Б